

# VERIS™



## Fusion Remote Max

### User's Manual

Manuel de l'utilisateur

Anwenderhandbuch

Manuale per l'operatore

Manual del usuario

取扱説明書

中文使用手冊

**Antec**  
Believe it.®

Chez Antec, nous améliorons constamment nos produits pour garantir la plus haute qualité. Il est donc possible que votre nouveau boîtier diffère légèrement de la description fournie dans ce manuel. Ceci n'est pas un problème, seulement une amélioration. A la mise sous presse, toutes les caractéristiques, descriptions et illustrations de ce manuel sont correctes.

### **Avis de non-responsabilité**

Ce manuel est destiné aux seuls boîtiers Antec. Pour obtenir des instructions complètes sur l'installation de votre carte mère et des périphériques, veuillez consulter les manuels d'utilisation livrés avec vos composants.

## **Manuel de l'utilisateur de Fusion Remote Max** **Fusion Remote Max – Boîtier de centre multimédia**

Le boîtier Fusion Remote Max est livré sans bloc d'alimentation. Veillez à choisir un bloc d'alimentation qui soit compatible avec les composants de votre ordinateur et qui dispose d'un faisceau de câbles d'alimentation assez long pour atteindre votre carte mère et vos périphériques. Nous recommandons nos blocs d'alimentation TruePower Quattro, TruePower Trio ou NeoPower pour leur conformité aux dernières spécifications ATX, leur vaste compatibilité et leur niveau de performance en matière d'économie d'énergie.

Bien que votre boîtier Antec ne présente pas d'arêtes saillantes, nous vous recommandons de le manipuler avec prudence et sans précipitation. Évitez l'utilisation d'une force excessive ainsi que les mouvements pressés ou brusques. Prenez toutes les précautions raisonnables.

### **Installation**

1. Placez le boîtier à la verticale sur une surface plane et stable.
2. Retirez la vis à oreilles de l'arrière du panneau supérieur. Retirez le panneau du boîtier en le faisant glisser vers l'arrière.
3. Le boîtier contient des fils dotés de connecteurs libellés (USB, PWR etc.), un panneau d'E/S en place et une trousse à outils comprenant toutes les vis nécessaires à l'installation des composants.

### **Structure à trois compartiments**

En ouvrant le panneau supérieur, vous constaterez que le boîtier est divisé en trois compartiments: le compartiment du bloc d'alimentation (PSU), le compartiment de la carte mère et le compartiment des unités de disque dur. Cette structure permet d'isoler le bruit et la chaleur provenant de chaque compartiment et de rendre ainsi le boîtier bien plus silencieux qu'un boîtier de PC traditionnel tout en améliorant son refroidissement.

Dans le compartiment de la carte mère, un ventilateur TriCool de 140 mm est installé à côté du boîtier tandis qu'un ventilateur TriCool™ de 120 mm est placé à l'arrière, juste à côté de l'UC afin de refroidir celle-ci plus efficacement.

Quant au compartiment du bloc d'alimentation, il peut accueillir deux unités de disque dur. Enfin, le compartiment d'unités avant peut contenir 2 disques durs supplémentaires.

## Installation de la carte mère

Ce guide n'aborde pas l'installation de l'UC, de la mémoire vive ni de la carte d'extension.

Pour des instructions de montage et de dépannage spécifiques, consultez le manuel accompagnant la carte mère.

1. Couchez le boîtier, la partie supérieure ouverte.
2. Assurez-vous que le panneau d'E/S est adapté à la carte mère. Si le panneau fourni avec le boîtier n'est pas approprié, contactez le fabricant de la carte mère pour obtenir le panneau d'E/S correct.
3. Alignez la carte mère sur les trous des espaceurs et mémorisez les trous alignés. Toutes les cartes mères ne correspondent pas à tous les espaceurs fournis ; ceci est normal et n'affecte en rien les performances du boîtier.
4. Retirez la carte mère en la soulevant.
5. Vissez les espaceurs en laiton aux trous taraudés alignés sur la carte mère. Ne serrez pas excessivement les espaceurs. Par commodité, il est possible que certains espaceurs soient préinstallés.
6. Placez la carte mère sur les espaceurs en laiton.
7. Fixez la carte mère aux espaceurs en utilisant les vis cruciformes fournies. La carte mère est à présent installée.

## Branchement de l'interrupteurs et du voyant

1. Branchez l'interrupteur de réinitialisation (étiqueté RESET SW) sur la carte mère via le connecteur RST. La polarité (pôles positif et négatif) est sans importance pour les interrupteurs.
2. Branchez l'interrupteur d'alimentation (libellé POWER SW) de l'écran LCD avant sur le connecteur PWR de la carte mère.  
**Remarque:** l'interrupteur d'alimentation du panneau d'E/S avant est branché par défaut sur le module d'affichage LCD. Cela vous permettra d'allumer et d'éteindre le système à l'aide d'une télécommande. Si vous choisissez de connecter directement l'interrupteur d'alimentation du panneau d'E/S avant sur la carte mère au lieu de passer par l'écran LCD, vous ne pourrez pas vous servir d'une télécommande pour contrôler l'alimentation du système.
3. Le connecteur de la DEL d'alimentation (libellée POWER LED) se situe derrière le connecteur de réinitialisation. Pour les DEL, les fils de couleur sont positifs (+). Les fils blancs ou noirs sont négatifs (-). Si la DEL ne s'allume pas à la mise sous tension du système, inversez les fils. Pour plus d'informations sur le branchement des DEL sur votre carte mère, consultez le manuel fourni avec celle-ci.
4. La DEL du disque dur (étiquetée HDD LED) se branche sur l'en-tête d'activité du disque dur de la carte mère ou de la carte RAID.

## Installation du bloc d'alimentation

1. Orientez le bloc d'alimentation à la verticale, puis placez-le sur les trois pattes en caoutchouc fixées à la partie inférieure de l'alimentation.  
**Remarque:** les blocs d'alimentation disposant d'un ventilateur sur leur partie inférieure doivent être montés de sorte que le ventilateur se trouve face au port de ventilation latéral. Les trous de montage du bloc d'alimentation de votre boîtier Fusion Remote Max permettent d'installer le bloc à la verticale quelle que soit l'orientation.
2. Insérez le bloc d'alimentation vers le fond du boîtier et alignez les trous de montage.

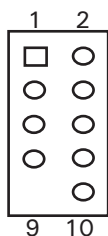
3. Fixez le bloc d'alimentation au boîtier à l'aide des vis fournies.
4. Desserrez la vis fixée à la plaque coulissante noire et élargissez l'ouverture de manière à faire passer de l'autre côté les câbles d'alimentation nécessaires.
5. Remettez la plaque en place afin de réduire l'ouverture et fixez-la au moyen de la vis ; cela permettra à l'air de circuler comme prévu dans le boîtier.

### Branchement des ports USB

Vous trouverez un connecteur simple à 10 broches sur un câble fixé aux ports USB avant. Il s'agit d'un connecteur Intel® standard, possédant un détrompeur pour empêcher son inversion accidentelle lorsqu'il est raccordé à une barrette de contact de carte mère Intel® standard. Branchez ce connecteur à 10 broches sur la barrette de contact de la carte mère afin que la broche dotée d'un détrompeur s'adapte parfaitement à la broche de barrette de contact.

**Remarque:** consultez le manuel de la carte mère pour connaître la disposition des broches de barrette de contact USB et assurez-vous qu'elle correspond au tableau suivant.

Disposition des broches USB de la carte mère



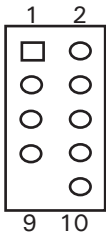
Broche	Nom du signal	Broche	Nom du signal
1	Alimentation USB 1	2	Alimentation USB 2
3	Signal négatif 1	4	Signal négatif 2
5	Signal positif 1	6	Signal positif 2
7	Masse 1	8	Masse 2
9	Détrompeur (aucun contact)	10	Broche vide

### Raccordement du port IEEE 1394 (FireWire®, i.Link®)

Vous trouverez un connecteur simple à 10 broches sur un câble fixé au raccord avant IEEE 1394. Il s'agit d'un connecteur Intel® standard à détrompeur, pour empêcher son inversion accidentelle lors de son branchement sur une barrette de contact de carte mère Intel standard. Branchez le connecteur à 10 broches sur la barrette de contact de la carte mère afin que la broche avec détrompeur s'ajuste correctement à la broche de barrette de contact manquante.

**Remarque:** Consultez le guide de la carte mère pour connaître la disposition des broches de barrette de contact IEEE 1394 et assurez-vous qu'elle correspond au tableau ci-dessus. Si vous avez l'intention de brancher le port FireWire avant sur une carte additionnelle IEEE 1394 fournie avec un connecteur IEEE 1394 externe, vous aurez besoin d'un adaptateur interne FireWire. Pour en commander un, please visit Antec's web store at <http://www.antec.com/StoreFront.bok> et cherchez-y le numéro de référence 30031. Cet adaptateur vous permettra debrancher le port IEEE 1394 avant sur le connecteur externe.

## Affectation des broches pour le connecteur IEEE 1394 du panneau avant



Broche	Nom du signal	Broche	Nom du signal
1	TPA +	2	TPA-
3	Masse	4	Masse
5	TPB +	6	TPB-
7	+12V (à fusibles)	8	+12 V (à fusibles)
9	Verrou (aucune broche)	10	Masse

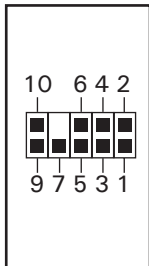
## Connexion du port eSATA

Vous trouverez un connecteur SATA sur un câble branché aux ports avant. Ce connecteur SATA interne est prévu pour brancher un connecteur SATA standard sur la carte mère.

## Branchement des ports audio (AC'97 et HDA)

Vous trouverez un connecteur AC'97 à 10 broches standard Intel® et un connecteur HDA (High Definition Audio) à 10 broches Intel® ; vous pouvez brancher l'un ou l'autre sur votre carte mère, selon sa spécification.

### Affectation des broches pour les ports audio (HDA et AC'97)



Broche	Brochage (HD AUDIO)	Broche	Brochage (AC'97 AUDIO)
1	MIC2 G	1	Entrée MIC
2	AGND	2	GND
3	MIC2 D	3	Alimentation MIC
4	AVCC	4	NC
5	FRO-D	5	Sortie (D)
6	MIC2_JD	6	Sortie (D)
7	F_IO_SEN	7	NC
8	Verrou (aucune broche)	8	Verrou (aucune broche)
9	FRO-G	9	Sortie (G)
10	LIGNE2_JD	10	Sortie (G)

Localisez les connecteurs audio internes de votre carte mère ou carte son. Consultez les positions des broches dans le manuel de votre carte mère ou de votre carte son.

## Réglage de l'affichage/du volume et de la télécommande

Le Fusion Remote Max est fourni avec un écran à cristaux liquides (LCD). Il est équipé d'un récepteur infrarouge (IR) compatible MCE intégré et d'une commande de réglage du volume pour votre ordinateur multimédia. Il est fourni avec une télécommande compatible MCE et un iMEDIAN HD logiciel.

1. Assurez-vous que le bloc d'alimentation est hors tension et débranché avant d'installer du matériel.
2. Un adaptateur secteur à 24 broches est fourni avec le boîtier. Branchez

l'adaptateur sur le connecteur d'alimentation ATX à 24 broches du bloc. Branchez le câble d'alimentation à 3 broches de l'écran au connecteur à 3 broches de l'adaptateur à 24 broches.

3. L'écran est fourni avec un adaptateur USB interne à 4 broches (cf. figure 1) et un connecteur USB externe standard. Pour relier l'écran, procédez d'une des manières suivantes:
  - a. Branchez le connecteur externe sur un port USB standard ou
  - b. Vérifiez la configuration des broches de la barrette de contact USB de votre carte mère. Aligned l'adaptateur interne sur la barrette de contact de votre carte mère. Branchez l'adaptateur interne sur le connecteur externe, puis branchez-le sur la barrette de contact USB de votre carte mère.
4. Branchez le bloc d'alimentation et mettez-le sous tension.
5. Démarrez votre ordinateur.
6. Insérez dans votre lecteur optique le CD de pilote fourni et installez le logiciel inclus.
7. Redémarrez une fois le pilote installé.
8. Utilisation et fonctionnalités du logiciel
  - a. Cliquez sur le bouton de "go" pour lancer le logiciel iMEDIAN HD.
  - b. le diagramme situé au dos du manuel pour une description des fonctions des touches de la télécommande.
  - c. Navigation dans iMEDIAN HD  
Servez-vous des boutons directionnels (4) pour naviguer dans iMEDIAN HD. Si vous maintenez les boutons gauche et droit enfoncés, vous afficherez les écrans d'accueil (Home) et Menu.
  - d. Fonctions multimédia locales  
Les utilisateurs peuvent facilement profiter des morceaux de musique, vidéos et photos stockés sur leur PC en se servant de la télécommande. Le logiciel iMEDIAN HD prend en charge les principaux codecs internes.
  - e. Fichiers multimédia disponibles via un réseau  
Les utilisateurs peuvent facilement profiter des fichiers multimédia stockés sur d'autres PC locaux de même que de la radio sur Internet.
  - f. CD/DVD  
Les utilisateurs peuvent écouter des CD ou regarder des DVD.
  - g. TV  
Les utilisateurs peuvent regarder et enregistrer des chaînes de télévision analogiques et numériques en utilisant une carte TV sur leur PC.
  - h. Tâches  
Les utilisateurs peuvent consulter les chaînes d'information RSS, vérifier l'heure et la météo à travers le monde, gérer leurs fichiers, régler une alarme et arrêter leur système.
  - i. Paramètres  
Les utilisateurs peuvent modifier et configurer des paramètres tels que l'interface utilisateur et les fonctions de lecture multimédia.



Figure 1

## Installation des disques durs

En plus du compartiment de la carte mère, le boîtier comporte celui des unités de disque dur et celui du bloc d'alimentation. Chaque compartiment est fourni avec un support de disques durs doté d'œilletons en silicone et peut accueillir deux disques durs.

1. Retirez le support de disques durs du compartiment en enlevant les quatre vis du dessus.
2. Montez le disque dur sur le support en faisant passer les vis spéciales fournies à travers les œilletons en silicone du dessus. Assurez-vous d'installer l'unité de disque dur avec le côté câble face à la flèche indiquée sur le support (cf. figure 2).

**Remarque:** le serrage excessif des vis diminuera la capacité de réduction des vibrations et du bruit des œilletons en silicone. Installez toujours l'unité de disque dur avec le côté épais des œilletons en silicone tournés vers le haut.

3. Placez l'ensemble disques durs/support dans le boîtier.
4. Fixez le support au moyen des deux vis prévues à cet effet.
5. Branchez les connecteurs Molex à 4 broches ou les connecteurs d'alimentation SATA du bloc d'alimentation sur les connecteurs d'alimentation de chacun des périphériques.



Figure 2

## Installation de périphériques de 5,25 pouces

Ce boîtier est fourni avec une baie de lecteur externe de 5,25 pouces située juste sous le LCD.

1. Retirez le panier.
2. Insérez le périphérique de 5,25 pouces dans la baie de 5,25 pouces inférieure du panier. Veillez à utiliser le jeu arrière de trous de vis du panier pour installer le périphérique. Fixez le lecteur avec les vis fournies.

**Remarque:** La baie de lecteur de 5,25 pouces supérieure est réservée au LCD. N'installez aucun périphérique dans cette baie.

3. Trouvez un connecteur Molex 4 broches ou SATA sur le bloc d'alimentation et branchez-le sur le connecteur d'alimentation du périphérique.

## Gestion des câbles

Un compartiment réservé à la gestion des câbles est aménagé sous le panier rabattable de 5,25 pouces. Retirez le panier afin de dégager le compartiment. Dissimulez ou acheminez les câbles superflus dans ce compartiment. Le cas échéant, fixez les câbles en trop en vous servant des attaches de câble réutilisables.

## Système de refroidissement

### Ventilateur TriCool™ de 120 mm

Le Fusion Remote Max est fourni avec un ventilateur TriCool™ de 120 mm préinstallé à l'arrière du boîtier, dans le compartiment de la carte mère. Ce ventilateur préinstallé dispose d'un sélecteur trois vitesses externe situé à l'arrière du boîtier, lequel vous permet de choisir entre un fonctionnement silencieux, des performances optimales ou un refroidissement maximum (voir les caractéristiques ci-dessous). Le ventilateur est installé de façon à évacuer l'air hors du boîtier. Branchez des connecteurs à 4 broches du bloc d'alimentation sur le connecteur à 4 broches des ventilateurs.

### Caractéristiques du ventilateur de 120 mm

Dimensions: Ventilateur TriCool™ de 120 x 120 x 25 mm  
Tension nominale: 12 V CC  
Tension de fonctionnement: 10,2 V ~ 13,8 V

Vitesse tr/min.	Courant d'entrée	Circulation d'air	Pression statique	Niveau acoustique	Puissance d'entrée
Elevée 2000	0,24A (Max.)	2,24 m <sup>3</sup> / min (79 CFM)	2,54 mm de H <sub>2</sub> O (0,10 pouce de H <sub>2</sub> O)	30 dBA	2,9 W
Moyenne 1600	0,2A	1,59 m <sup>3</sup> / min (56 CFM)	1,53 mm de H <sub>2</sub> O (0,06 pouce de H <sub>2</sub> O)	28 dBA	2,4 W
Basse 1200	0,13A	1,1 m <sup>3</sup> / min (39 CFM)	0,92 mm de H <sub>2</sub> O (0,04 pouce de H <sub>2</sub> O)	25 dBA	1,6 W

### Ventilateur TriCool™ de 140 mm

Le boîtier est équipé d'un ventilateur d'évacuation latéral de 140 mm. Ce ventilateur est installé de façon à évacuer l'air hors du boîtier. Il est fourni avec un sélecteur 3 vitesses externe situé à l'arrière du boîtier qui permet de régler la vitesse la plus adaptée à vos besoins. Par défaut, la vitesse basse (Low) est sélectionnée.

### Caractéristiques du ventilateur TriCool de 140 mm

Dimensions: Ventilateur TriCool de 140 x 140 x 25 mm  
Tension nominale: 12 V CC  
Tension de fonctionnement: 10,2 V ~ 13,8 V

Vitesse tr/min	Courant d'entrée	Circulation d'air	Pression statique	Niveau acoustique	Puissance d'entrée
Elevée 1500	0,28A (Max.)	2,68 m <sup>3</sup> / min (94.6 CFM)	1,685 mm de H <sub>2</sub> O (0,066 po de H <sub>2</sub> O)	31,8 dBA	3,36 W
Moyenne 1100	0,2A	1,89 m <sup>3</sup> / min (66,8 CFM)	0,934 mm de H <sub>2</sub> O (0,036 po H <sub>2</sub> O)	21.4 dBA	2,4 W
Basse 700	0,15A	1,33 m <sup>3</sup> / min (47 CFM)	0,40 mm de H <sub>2</sub> O (0,015 po de H <sub>2</sub> O)	19,8 dBA	1,8 W

**Remarque:** la tension minimale pour démarrer le ventilateur est de 5 V. Nous recommandons aux utilisateurs d'appliquer la vitesse de ventilateur élevée s'ils envisagent de brancher le ventilateur sur un dispositif de commande par ventilateur. Un tel dispositif permet de réguler la vitesse du ventilateur en variant la tension qui l'alimente. La tension peut démarrer à un niveau aussi faible que 4,5-5 V. Le branchement d'un ventilateur TriCool™ réglé à une vitesse moyenne ou faible sur un dispositif de commande de ventilateur peut empêcher le ventilateur de démarrer.

## Ventilateur de 120 mm optimal pour les cartes graphiques

Le Fusion Remote Max est livré avec un support de ventilateur 120 mm intégrant un porte-carte PCI grand format. Retirez le support d'unité de disque dur et la pièce métallique isolant le compartiment de disques durs comme illustré. Installez un ventilateur de 120 mm sur le support et placez l'ensemble du ventilateur dans le boîtier comme illustré.

Ce ventilateur soufflera l'air sur les cartes graphiques (cf. figure 3).



Figure 3

## Admission d'air inférieure

Des événements d'admission d'air se trouvent en bas du boîtier, juste sous le compartiment des unités de disque dur et celui du bloc d'alimentation. L'air frais circulera dans les événements autour des disques durs, puis sera acheminé jusqu'au compartiment de la carte mère et enfin évacué par les ventilateurs TriCool™ de 120 et 140 mm.

**Remarque:** ne placez pas le Fusion Remote Max sur une surface molle ou quoi que ce soit qui puisse bloquer les événements inférieurs.

## Admission d'air supérieure

Le panneau supérieur comporte des événements situés au-dessus du logement d'extension PCI. L'air frais circule à travers, jusque dans le compartiment de la carte mère pour refroidir la carte VGA.

**Remarque:** ne posez rien sur le Fusion Remote Max qui pourrait bloquer les événements supérieurs

## Admission d'air arrière

Des événements se trouvent juste au-dessus du panneau d'E/S arrière et sur les caches des logements d'extension PCI pour permettre à l'air frais de venir refroidir l'UC et la carte VGA.

## Guidage de l'air

Un système de guidage de l'air est prévu entre le ventilateur de 120 mm arrière et les événements d'admission d'air arrière. Il s'agit là d'un élément essentiel de la conception du système de ventilation de ce boîtier. Réglez le guidage de l'air en ajoutant ou en retirant des sections empilées en fonction de l'emplacement de l'UC sur la carte mère. Ce système permettra de diriger sur les cartes graphiques et l'UC l'air frais venant de l'extérieur et passant à travers les événements arrière afin d'optimiser le refroidissement de ces composants.

## Admission d'air vers le bloc d'alimentation

Des événements se trouvent sur le côté gauche du boîtier pour alimenter directement en air frais le bloc d'alimentation disposant d'un ventilateur de 120 mm d'un côté.

**Remarque:** prévoyez un espace d'au moins 2,5 cm entre le côté gauche du boîtier et tout ce qui pourrait gêner la circulation de l'air vers l'alimentation. Ceci est indispensable au bon refroidissement du bloc d'alimentation. Les blocs d'alimentation associés à un ventilateur de 80 mm seront alimentés en air frais par le bas.

## **Filtres à air lavables**

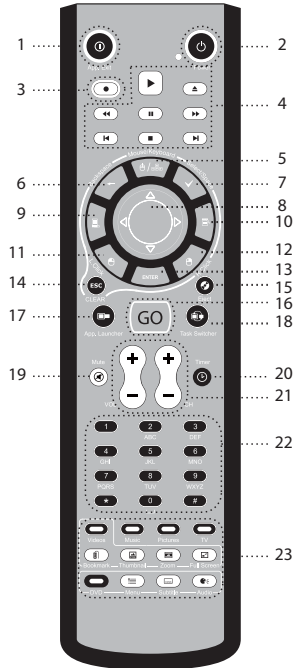
Deux filtres se trouvent derrière la porte d'encastrement avant.

1. Rabattez vers le bas la porte d'encastrement avant.
2. Libérez l'un des filtres en exerçant une pression dessus.
3. Lavez le filtre à l'eau.
4. Réinsérez le filtre dans sa position d'origine jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

Pensez à laver régulièrement le filtre à air installé. Un filtre à air sale entraîne une hausse de la température du système et, éventuellement, des problèmes de stabilité. Nous vous recommandons de vérifier le filtre à air au moins une fois par mois au départ. La fréquence de nettoyage varie en fonction de l'utilisation du système (les utilisateurs dont le système fonctionne 24 h/24, 7 j/7 devront probablement contrôler/laver le filtre plus souvent que ceux qui n'utilisent pas leur système tous les jours) et des conditions ambiantes.

## RM200

1. Pour quitter l'application: fermez la fenêtre active ou le logiciel iMEDIAN HD [ALT + F4].
2. Marche/arrêt: mettez le PC sous/hors tension (interrupteur également disponible sur le récepteur interne).
3. Enregistrement
4. Groupe de commandes multimédia 1: Lecture/Pause/Arrêt/Ouverture/ Précédent/Suivant/Rebobinage/Avance rapide.
5. Souris/Clavier: alternez le contrôle du pavé entre une souris et un clavier.
6. Retour arrière: affichage du menu précédent.
7. Sélection/Espace
8. Contrôle du pavé: commande du curseur de la souris et 4 touches fléchées directionnelles.
9. Menu Démarrer de Windows
10. Menu de Windows
11. Clic gauche de la souris
12. Clic droit de la souris
13. ENTRÉE
14. Échap
15. Ouvrir/Fermer: ouvrez ou fermez le plateau de DVD ou de CD-ROM.
16. "go": ouvrez l'application de iMEDIAN HD.
17. Lanceur d'application: exécutez une application.
18. Basculement entre plusieurs tâches: alternez entre différentes applications en cours d'exécution [ALT + TAB].
19. Coupure du son
20. Minuterie: permet de gérer la programmation des marches/arrêts et de l'alarme.
21. VOL/CANAL: règle le volume et la chaîne de télévision.
22. Groupe de touches personnalisées réservées à des commandes définies par l'utilisateur
23. Groupe de commandes multimédia 2



**Antec, Inc.**

47900 Fremont Blvd.  
Fremont, CA 94538  
USA  
tel: 510-770-1200  
fax: 510-770-1288

**Antec Europe B.V.**

Stuttgartstraat 12  
3047 AS Rotterdam  
The Netherlands  
tel: + 31 (0) 10 462-2060  
fax: + 31 (0) 10 437-1752

**Customer Support:**

**US & Canada**

1-800-22ANTEC  
customersupport@antec.com

**Europe**

+ 31 (0) 10 462-2060  
europe.techsupport@antec.com

**[www.antec.com](http://www.antec.com)**

© Copyright 2008 Antec, Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of their respective owners.

Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.

Printed in China.