

FRANÇAIS

# DVD/CD-ROM MOVIE AND GAMER KIT

Manuel de l'utilisateur

Version 1.0



## Remerciements

Nous vous remercions d'avoir acheté l'un des produits de l'assortiment Trust. Nous vous souhaitons une utilisation des plus agréables, mais auparavant nous vous recommandons toutefois de lire attentivement ce manuel.

## Enregistrement

Enregistrez dès maintenant votre achat sur le site Internet de Trust ([www.trust.com](http://www.trust.com)) et gagnez peut-être l'un de nos magnifiques prix. Vous trouverez sur notre site également les adresses de nos revendeurs, des informations détaillées sur nos produits, des pilotes et notre Forum aux Questions (FAQ).

## Note concernant les droits d'auteur

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise sous toute forme ou par tout moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie, enregistrement ou systèmes de stockage d'informations et de recherche documentaire à d'autres fins que pour l'usage personnel de l'acheteur, sans l'autorisation écrite préalable du fabricant.

## Note concernant le déni de responsabilité

Le fabricant dénie spécifiquement toute responsabilité en matière de garantie, expresse ou tacite, y compris, mais sans limitation, les garanties tacites de commercialisation et d'adaptation à un usage particulier, concernant le logiciel, le(s) manuel(s) accompagnant le produit et la documentation écrite ainsi que tout autre matériel l'accompagnant. Le fabricant se réserve le droit de réviser ou d'améliorer son produit à tout moment sans obligation de préavis concernant de telles révisions ou améliorations.

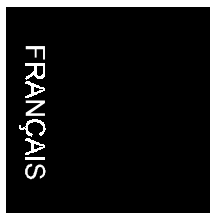
En aucun cas le fabricant ne sera tenu responsable de dommages indirects ou fortuits, y compris toute perte de bénéfices ou tout autre dommage lié à l'activité commerciale résultant de l'utilisation de son produit.

Tous les noms de sociétés ou de produits sont des marques de fabrique, des marques déposées ou des marques de services de leurs propriétaires respectifs.



## Table des matières

<b>1. Introduction</b> .....	<b>2</b>
1.1 Contenu de la boîte.....	2
1.2 Exigences minimales du système.....	2
<b>2. Sécurité</b> .....	<b>3</b>
2.1 Généralités .....	3
<b>3. Mise en service</b> .....	<b>3</b>
3.1 Connexion .....	3
3.2 Pilotes DOS .....	5
3.3 Installation du logiciel.....	6
3.4 Utilisation du logiciel .....	6
3.5 Jeu DVD .....	7
<b>4. Spécifications techniques</b> .....	<b>7</b>
<b>5. Dépannage</b> .....	<b>9</b>



## 1. Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du DVD/CD-ROM Gamer and Movie Kit. Afin de pouvoir installer ce produit, une certaine expérience en informatique est requise. En cas de doute, consultez votre revendeur.

Signes conventionnels utilisés dans ce manuel :

<touche>	Tapez sur la touche indiquée entre crochets.
'System'	Terme propre à un programme (Microsoft Windows 95 par exemple).
[DIR]	Vous devez introduire à l'écran le texte imprimé entre crochets droits.
(terme)	Le texte entre accolades est le terme anglais affiché dans une image donnée, par exemple (File).

Tout complément d'information important est indiqué de la façon suivante :

**Note :**     *Mettez l'ordinateur hors tension avant de connecter l'appareil.*

### 1.1 Contenu de la boîte

Avant de lire le mode d'emploi, veuillez vérifier le contenu de la boîte. Vous devez y trouver :

- Lecteur DVD
- CD-ROM avec logiciel d'application
- DVD-ROM avec jeu (en option)
- IDE câble plat
- Câble audio du CD-ROM
- 4 vis
- Ce manuel

Prenez immédiatement contact avec votre revendeur si l'un de ces composants ne se trouvait pas dans la boîte ou était détérioré.

### 1.2 Exigences minimales du système

Afin de pouvoir utiliser le DVD/CD-ROM Gamer and Movie Kit, vous avez besoin des éléments suivants au minimum :

- Pentium 100 ou compatible
- Une prise E-IDE HDD libre



- Un emplacement d'encastrement libre de 5.25"
- 16 MB de mémoire interne

Afin de pouvoir regarder des films DVD au moyen du logiciel fourni, vous avez besoin des éléments suivants au minimum :

- Pentium 300 / Celeron 333 ou processeur compatible
- 30 MB de capacité de disque dur

## 2. Sécurité

### 2.1 Généralités

1. N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide.
2. N'introduisez jamais d'objet par les fentes extérieures de l'appareil.
3. Ne tentez pas de réparer vous-même cet appareil.
4. Ne connectez et ne déconnectez aucun appareil relié à l'ordinateur lorsque celui-ci est allumé ; vous pourriez endommager gravement l'appareil.
5. Placez l'appareil de manière à ne pas endommager les câbles.
6. Les composants de l'ordinateur sont sensibles à l'électricité statique. Vous pouvez vous décharger en touchant le boîtier de l'ordinateur.
7. Mettez l'ordinateur hors tension et débranchez la prise de courant avant d'ouvrir l'ordinateur.
8. Assurez-vous que les éléments à rajouter à l'ordinateur sont compatibles avec votre système.

## 3. Mise en service

### 3.1 Connexion

1. Mettez votre ordinateur hors tension et enlevez le capot.
2. Montez le lecteur DVD à un endroit d'encastrement libre de 5.25".
3. Maintenant vous devrez choisir le type de connexion à utiliser. Vous avez les possibilités suivantes :

- A. Vous voulez remplacer votre CD-ROM existant par un lecteur DVD :**  
Le lecteur DVD lit également des CD normaux. Aussi, le remplacement de votre lecteur CD par un lecteur DVD est-il une option à conseiller.



- Débranchez tous les câbles du lecteur CD-ROM existant et repérez leur position.
- Enlevez le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.
- Mettez les cavaliers du lecteur DVD dans la même position (maître ou esclave) que votre lecteur CD-ROM existant.
- Encastrez maintenant le lecteur DVD.
- Localisez le bord coloré du câble plat qui vient d'être libéré. Il s'agit de la broche 1 du câble. La broche 1 du lecteur DVD est indiquée à l'arrière.
- Branchez ce câble au lecteur DVD (voir la figure 1, prise 4) de sorte que la broche 1 du câble corresponde à la broche 1 du lecteur DVD.
- Continuez à lire à partir du point 4.

**B. Vous avez un PC avec un seul disque dur et un seul lecteur CD-ROM existant :**

Votre disque dur et votre lecteur CD-ROM sont probablement connectés à un seul câble plat.

- Utilisez le câble fourni.
- Connectez ce câble à votre carte mère. Veillez à ce que le bord coloré du câble soit connecté à la broche 1 (voir éventuellement le manuel de votre ordinateur).
- Mettez les cavaliers à l'arrière du lecteur DVD (3) sur Maître (voir figures 1 et 2).
- Localisez le bord coloré du câble plat qui vient d'être libéré. Il s'agit de la broche 1 du câble. La broche 1 du lecteur DVD est indiquée à l'arrière.
- Branchez ce câble (4) au lecteur DVD (voir la figure 1, prise 4) de sorte que la broche 1 du câble corresponde à la broche 1 du lecteur DVD.
- Continuez à lire à partir du point 4.

Si votre système diffère du système décrit ci-dessus ou si vous avez des doutes sur la connexion du lecteur DVD, contactez votre revendeur.

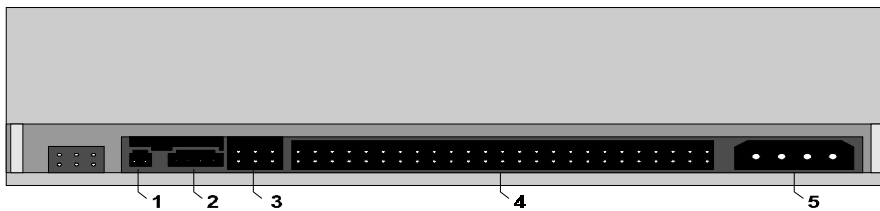


Figure 1 : Côté arrière du lecteur DVD

1	Sortie audio numérique (en option)
2	Sortie audio analogue (pour connexion à une carte sonore au moyen du câble)



	fourni)
3	Cavalier de configuration maître / esclave
4	Prise IDE
5	Prise d'alimentation

	Primaire	Secondaire
Maître	X	
Esclave		

X = Disque dur existant

**Figure 2 : Positionnement des cavaliers**

4. Connectez le câble d'alimentation à l'arrière du lecteur DVD (5).  
C'est un câble séparé dans votre PC qui sort de l'alimentation PC.
5. Connectez le câble audio fourni à la prise indiquée au point 2 (voir figure 1).
6. Connectez le câble audio à la prise correspondante sur la carte sonore. V. le manuel de votre carte sonore pour l'utilisation de la prise appropriée.  
Le câble audio sert uniquement à l'utilisation de CD à musique.
7. Fermez le capot de l'ordinateur.
8. Démarrez Windows. Si le lecteur DVD est correctement installé, il doit y avoir un lecteur CD-ROM supplémentaire lorsque vous cliquez deux fois sur 'Poste de travail'.  
Dans le cas contraire, il faut contrôler si tous les câbles sont correctement branchés et si les positionnements maître / esclave sont corrects.

Il y a risque que le lecteur DVD doive être annoncé à votre Bios de votre ordinateur. Consultez le manuel de votre ordinateur ou contactez votre revendeur en cas de doute.

### 3.2 Pilotes DOS

Le lecteur DVD est un appareil ATAPI opérant sous MS-DOS au moyen d'un pilote ATAPI standard pour CD-ROM.



### 3.3 Installation du logiciel

**Attention :** Le logiciel de lecture de films fourni n'opère pas sous Windows NT.

Avant de pouvoir regarder les CD vidéo DVD, il faut installer le logiciel. Ce logiciel se trouve sur le CD-ROM d'application fourni et devra être installé de la façon suivante :

Insérez le CD d'application fourni dans votre lecteur DVD. Le CD est 'autorun' et l'installation se fera automatiquement. Sinon, suivez les démarches ci-dessous :

1. Sélectionnez 'Démarrer' et cliquez sur 'Exécuter'.
2. Entrez la ligne de commande : 'D:\setup.exe' et cliquez sur 'Ok'.  
Suivez les instructions sur l'écran. Lorsque le numéro de série est demandé, vous pouvez le trouver sur l'autocollant collé sur la pochette du CD-ROM.  
Après l'installation, il sera peut-être nécessaire de faire redémarrer l'ordinateur.

Suivez ensuite les instructions à l'écran. Après l'installation, vous devrez peut-être remettre votre ordinateur en marche.

### 3.4 Utilisation du logiciel

Dès que vous arrivez dans le programme de démarrage, vous arrivez aussi directement dans le menu principal (figure 3).

Ce menu vous permet de commander toutes les fonctions qui s'appliquent à la lecture de CD vidéo et DVD.

Ci-joint, une brève explication des fonctions les plus importantes du menu. Un fichier d'aide détaillé est disponible en appuyant dans le programme sur la touche 'F1'.

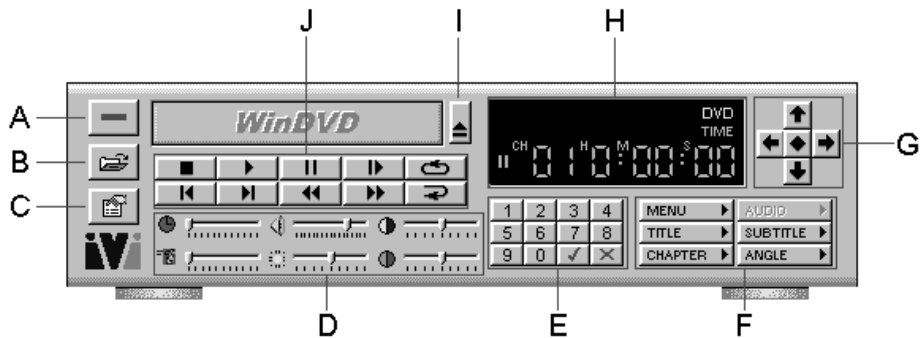


Figure 3 : Menu principal du logiciel DVD





A	Fermer	Fermeture du logiciel DVD
B	Liste de lecture	Création d'une liste de lecture
C	Caractéristiques	Réglage de la qualité sonore et du code du pays du logiciel DVD
D	Réglage de l'écran	Réglage de la qualité de l'écran
E	Bloc numérique de touches	Choix du chapitre que vous voulez afficher
F	Réglages du film DVD	Modification de réglages comme le sous-titre et la langue
G	Touches flèche	Feuilletage à travers le menu principal du film (si présent)
H	Écran d'état	Aperçu de l'état actuel de la lecture
I	Bouton d'éjection	Ouvrir le tiroir du CD
J	Panneau de commande	Navigation à travers le film

Le logiciel sert à l'utilisation des formats suivants :

- CD DVD
- CD Vidéo
- Fichiers MPEG-1
- Fichiers MPEG-2

Pour une explication détaillée du logiciel décrit ci-dessus et de ses fonctions, V. le fichier d'aide du programme.

### 3.5 Jeu DVD

Vous avez peut-être reçu un jeu DVD avec le DVD/CD-ROM Gamer and Movie Kit. Pour plus d'informations, V. le manuel du jeu.

## 4. Spécifications techniques

Vitesses	8x lecture DVD, 32x lecture CD-ROM
Interface	IDE / Atapi
Mode PIO	Mode 4 / UDMA2



## DVD/CD-ROM Movie and Gamer Kit

---

Systèmes d'exploitation	Windows 95, Windows 98, Windows NT
Touches à l'avant	Play/Select, Stop/Eject, Volume
Formats de CD	DVD couche simple / double, CDR mode 1/2, CD-XA, CDRW, CD-Extra, CD Photo, CD Vidéo, CD Karaké, CDI/MPEG, CD-WO, CD I-TRAX



## 5. Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le lecteur DVD n'est pas trouvé.	Connexion incorrecte du câble IDE.	Suivez la procédure de connexion du chapitre 3.1.
	Positionnement Maître / Esclave.	Changez la position du cavalier à l'arrière du lecteur DVD.
	Le lecteur DVD doit être annoncé au BIOS de votre ordinateur.	V. le manuel de votre ordinateur.
	Le câble d'alimentation n'est pas connecté.	Connectez le câble à l'arrière du lecteur DVD.
Le lecteur DVD a des difficultés à lire le CD.	CD sale.	Nettoyez avec précaution le CD avec un chiffon sec.
	CD rayé.	Nettoyez avec précaution le CD avec un chiffon sec. Si le problème persiste, n'utilisez pas le CD.
Le lecteur DVD n'est pas trouvé sous DOS.	DOS n'est pas soutenu de façon standard par le lecteur DVD.	N'utilisez pas sous DOS, mais sous Windows 95, Windows 98 ou Windows NT4.
Des à-coups pendant la lecture des films DVD.	Système trop lent.	Augmentez la vitesse de votre système.
	CD sale.	Nettoyez avec précaution le CD avec un chiffon sec.
	CD rayé.	Nettoyez avec précaution le CD avec un chiffon sec. Si le problème persiste, n'utilisez pas le CD.
	Le mode Ultra DMA 2 n'est pas activé.	Activez-le dans les caractéristiques du CD-ROM. Consultez, si nécessaire, la fonction d'aide de Windows.
	DirectX6 n'est pas (bien) installé.	Installez DirectX6 à partir du CD-ROM d'application fourni.

