

ASUS[®]

Produit Tuner TV

Série My Cinema

F3789
Edition révisée V5
Avril 2008

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garantie sur le produit ou le service ne sera pas prolongée si (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYES OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPECIAL, SECONDAIRE OU CONSECUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNEES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET EVENEMENTS SEMBLABLES), MEME SI ASUS A ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DEFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES A TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAITRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.

Table des matières

Table des matières	-iii
Table des matières	-iv
Notes	-v
Rapport de la Commission Fédérale des Communications	-v
Rapport du Département Canadien des Communications.....	-v
Informations de sécurité	-vi
Sécurité électrique	-vi
Sécurité pour les manipulations	-vi
A propos de ce guide	-vii
Comment ce guide est organisé	-vii
Où obtenir plus d'informations ?	-vii
Conventions utilisées dans ce guide	-viii
Chapitre 1: Informations sur le matériel	-1
1.1 Configuration requise	-2
1.2 Composition de la carte/récepteur	-2
1.3 Avant de commencer	-10
1.4 Installation	-11
1.4.1 Installer la carte Tuner TV ASUS	-11
1.4.2 Installer le récepteur TV USB ASUS (Box/Stick).....	-12
1.4.3 Installer la carte ASUS TV Express Card	-12
1.5 Connecter les câbles et les périphériques	-13
1.5.1 Carte TV (Combo/Double Tuner)	-13
1.5.2 Carte TV (Tri)	-15
1.5.3 Carte TV (Hybride).....	-15
1.5.4 Carte TV (Analogique)	-17
1.5.5 Récepteur TV (TNT) USB	-18
1.5.6 Carte (TNT) Express Card	-19
1.5.7 Carte (Hybrid) Express Card.....	-19
1.5.8 Récepteur TV (Hybride) USB.....	-20
1.5.9 Récepteur TV (Analogique) USB	-20

Table des matières

Chapitre 2 : Informations logicielles

2.1	Installation des pilotes	-2
2.1.1	Installer Microsoft DirectX®	-2
2.1.2	Installer les pilotes	-3
2.1.3	Désinstaller les pilotes	-7
2.2	CyberLink® PowerCinema (en option)	-8
2.3	Arcsoft TotalMedia (en option)	-8
2.4	Presto! PVR (en option)	-9
2.5	Technologie ASUS Splendid	-9
2.6	ASUS VideoSecurity Online	-10
2.7	ASUS EZVCR	-11
	Configuration système requise	-11
2.8	Installation sous Eee PC ASUS	-12
2.9	ASUS Plug and Play TV (en option)	-13
2.10	ASUS Pop-up TV (en option)	-13

Appendice: Références -1

A.1	Télécommande (en option)	-2
A.1.1	Télécommande à 39 touches	-2
A.1.2	Télécommande à 21 touches	-4
A.1.3	Télécommande à 46 touches	-6
A.2	Systèmes et standards TV	
	internationaux (TV analogique)	-8
A.3	Systèmes et standards TV	
	internationaux (DVB-T)	-10
A.4	Systèmes et standards TV	
	internationaux (ATSC)	-11
A.5	Systèmes et standards TV	
	internationaux (DMB-TH)	-11

Notes

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirés.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisuel, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour obtenir de l'aide.



L'utilisation de câbles protégés pour le raccordement du moniteur à la carte de graphique est exigée pour assurer la conformité aux règlements de la FCC. Les changements ou les modifications apportés à cette unité qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme de nuisances radio-sonores établies pour un appareil numérique par les Régulations des Interférences Radio du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Informations de sécurité

Sécurité électrique

- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant avant de toucher au système.
- Lorsque vous ajoutez ou enlevez des composants, vérifiez que les câbles d'alimentation sont débranchés avant de relier les câbles de signal. Si possible, déconnectez tous les câbles d'alimentation du système avant d'ajouter un périphérique.
- Avant de connecter ou de déconnecter les câbles de signal de la carte, vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont bien débranchés.
- Demandez l'assistance d'un professionnel avant d'utiliser un adaptateur ou une rallonge. Ces appareils risquent d'interrompre le circuit de terre.
- Vérifiez que votre alimentation délivre la tension électrique adaptée à votre pays. Si vous n'en êtes pas certain, contactez votre fournisseur électrique local.
- Si l'alimentation est cassée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez votre revendeur.

Sécurité pour les manipulations

- Le récepteur TV ASUS My Cinema devient brûlant après un usage prolongé. Manipulez-le avec précaution pour éviter les blessures ou gênes dues à la chaleur.
- Avant d'installer la carte et d'y ajouter des périphériques, prenez le temps de bien lire tous les manuels livrés dans la boîte.
- Avant d'utiliser le produit, vérifiez que tous les câbles sont bien branchés et que les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous relevez le moindre dommage, contactez votre revendeur immédiatement.
- Pour éviter les court-circuits, gardez les clips, les vis et les agrafes loin des connecteurs, des slots, des sockets et de la circuiterie.
- Evitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le produit dans une zone susceptible de devenir humide.
- Placez le produit sur une surface stable.
- Si vous avez des problèmes techniques avec votre produit contactez un technicien qualifié ou appelez votre revendeur.

A propos de ce guide

Ce guide de l'utilisateur contient les informations dont vous aurez besoin pour installer et configurer la carte/récepteur tuner TV ASUS.

Comment ce guide est organisé

Ce guide contient les sections suivantes:

- **Chapitre 1: Informations sur le matériel**
Ce chapitre décrit les procédures de configuration du matériel que vous devrez effectuer lors de l'installation la carte/récepteur tuner TV ASUS
- **Chapitre 2 : Informations logicielles**
Ce chapitre décrit l'installation des pilotes et des applications nécessaires à la carte/récepteur tuner TV ASUS.
- **Appendice : Références**
Ce chapitre inclut des informations relatives à la télécommande, une description des touches, et des systèmes et standards TV internationaux.

Où obtenir plus d'informations ?

Référez-vous aux sources suivantes pour obtenir des informations additionnelles, et les mises à jours du produit et des logiciels.

1. Sites Web d'ASUS

Les sites Web d'ASUS fournissent des informations actualisées sur les produits matériels et logiciels d'ASUS. Se référer aux contacts ASUS.

2. Documentation optionnelle

La boîte de votre produit peut contenir de la documentation optionnelle, tels que des coupons de garantie, qui ont pu être rajoutés par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie de la boîte standard.

Conventions utilisées dans ce guide

Pour être sûr que vous procédez à certaines tâches correctement, retenez les symboles suivants, utilisés tout au long de ce guide.



DANGER/AVERTISSEMENT : Information vous évitant de vous blesser lorsque vous effectuez une tâche



ATTENTION : Information vous évitant d'endommager les composants lorsque vous effectuez une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre afin de mener à bien une tâche.



NOTE : Astuces et informations additionnelles pour vous aider à mener à bien une tâche.

Chapitre 1

Ce chapitre décrit les procédures de configuration du matériel que vous devrez effectuer lors de l'installation la carte/récepteur Tuner TV ASUS.

1.1 Configuration requise

Avant d'installer la carte/récepteur tuner TV ASUS, assurez-vous que votre ordinateur dispose de la configuration suivante :

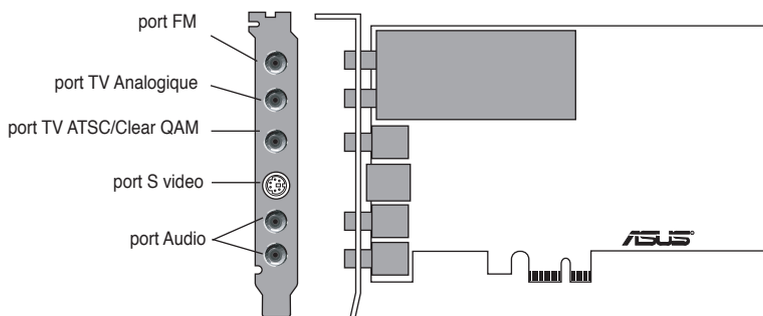
Element	Description
Slot	<u>Carte Tuner TV PCI</u> : Un slot PCI libre <u>Carte Tuner TV PCI-E</u> : Un slot PCI Express libre <u>Récepteur TV</u> : Un port USB 2.0 libre <u>Carte TV Express Card</u> : Un port Express Card libre
Processeur	<u>Portable</u> : Intel® Pentium® M 1.3GHz ou supérieur (recommandé) <u>PC</u> : Intel® Pentium® 4 2.6 GHz ou équivalent (recommandé)
Mémoire	<u>XP/MCE</u> :512 Mo ou plus (recommandé) <u>Vista Basic / Vista Premium</u> ;1 Go ou plus (recommandé)
Carte graphique	Carte graphique dotée d'au moins 32 Mo de mémoire vidéo
Lecteur optique	CD-ROM pour l'installation des pilotes
Espace disque	Au moins 1 Go d'espace disque libre <u>XP/MCE</u> : 1Go ou plus (recommandé) <u>Vista Basic/Vista Premium</u> : 15Go ou plus (recommandé)
Audio	Périphérique audio compatible Microsoft® DirectX
OS	Microsoft® Windows® XP (Edition Familiale/Professionnel)
Logiciels/ utilitaires	Microsoft® DirectX 9.0 ou ultérieur Microsoft® Windows® Media Player 9 ou ultérieur

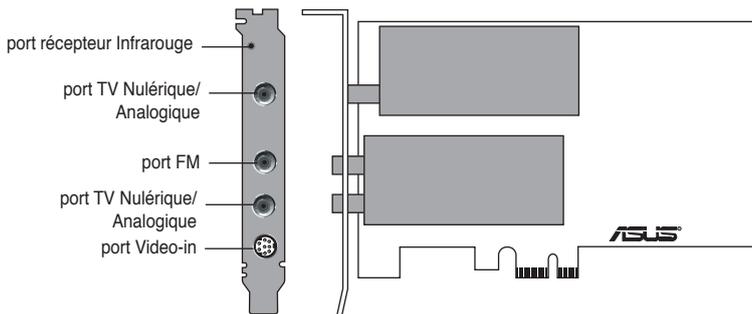
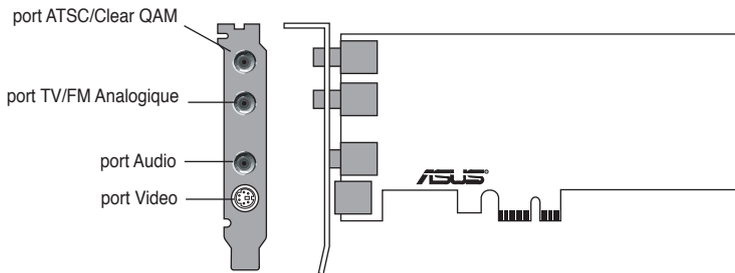
1.2 Composition de la carte/récepteur



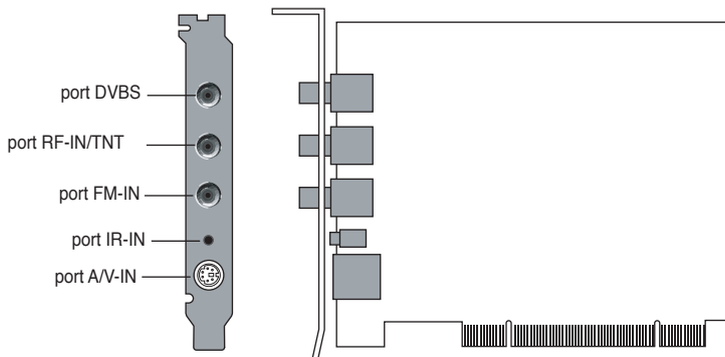
Les illustrations sont présentées uniquement à titre de référence. Le layout de votre carte peut être différent.

Carte TV PCI / (Combo/Double Tuner) PCI-E

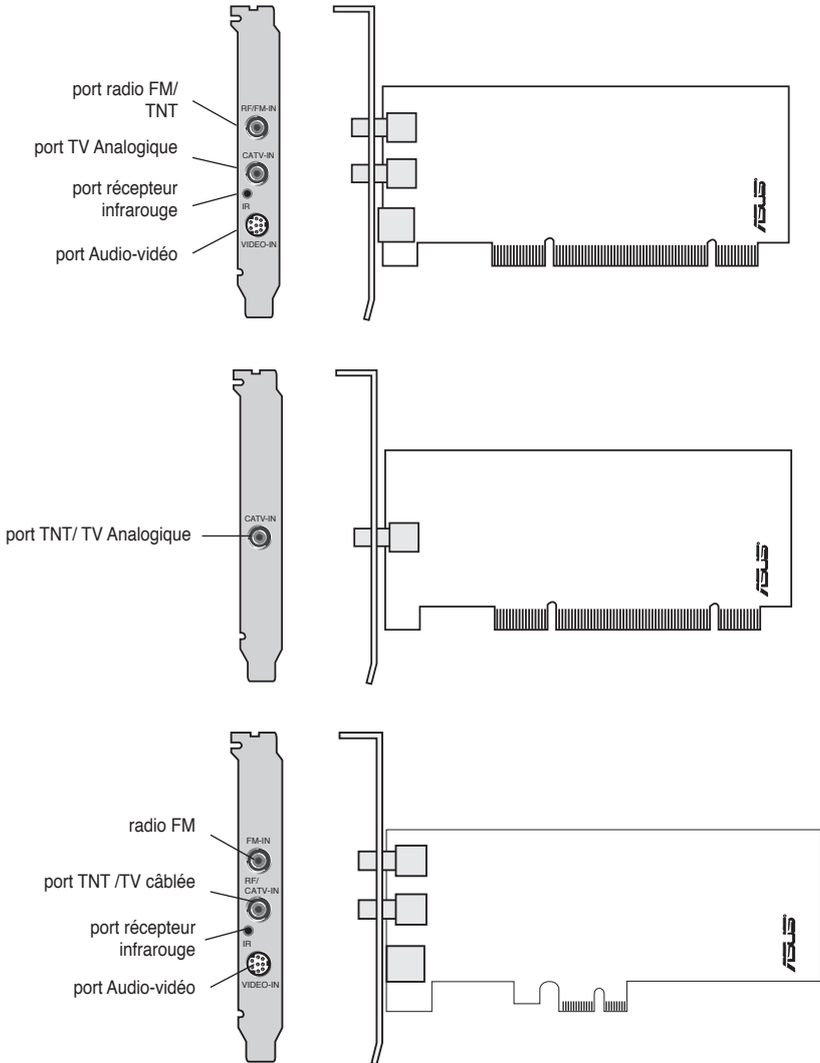


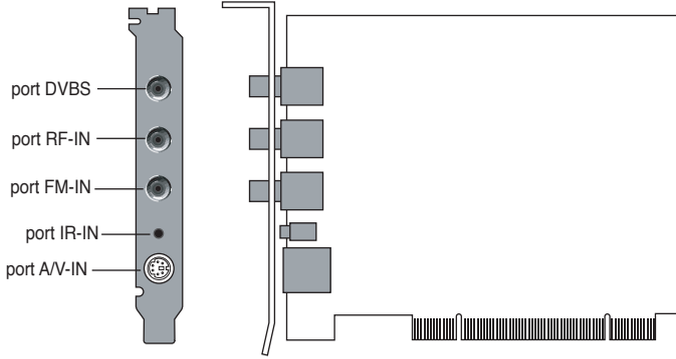


(Tri) PCI-E / carte TV PCI

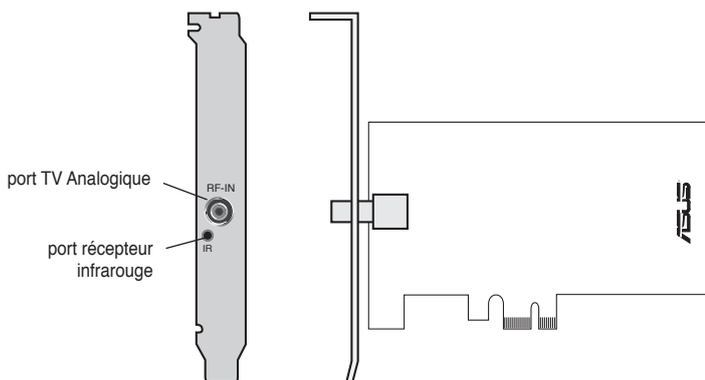
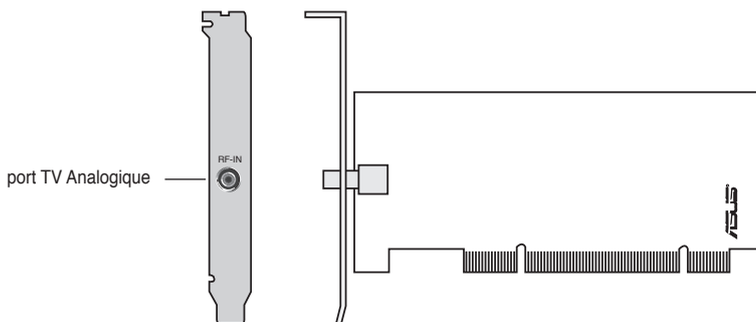
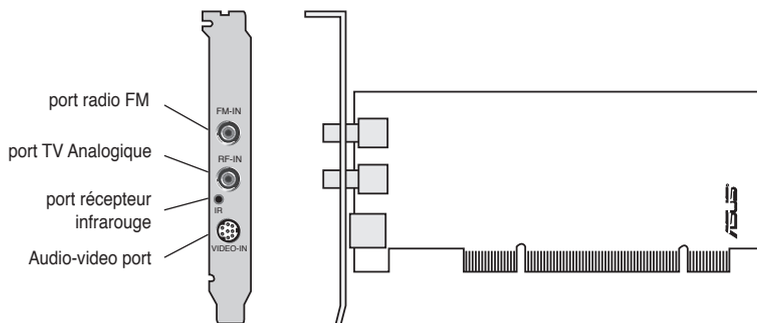


Carte TV PCI / (Hybride) PCI-E

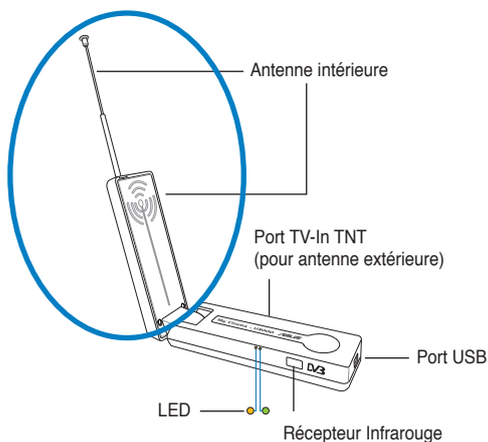




Carte TV PCI / (Analogique) PCI-E

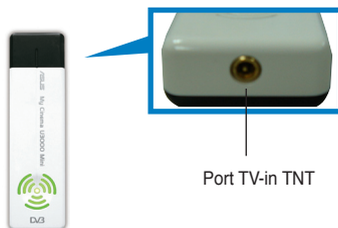


Récepteur TV USB (Numérique)



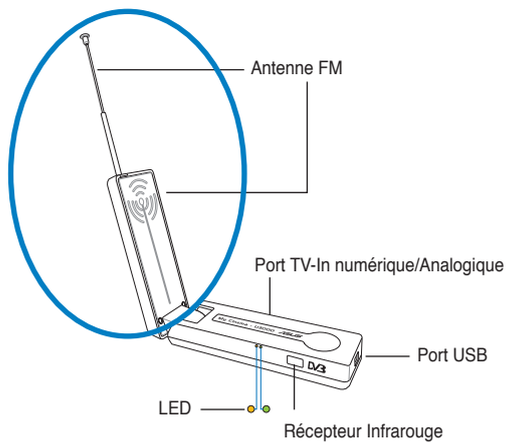
L'antenne intérieure offre une facilité de transport, et une meilleure couverture du signal TNT quand l'antenne extérieure n'est pas disponible.

Stick TV USB (Numérique)

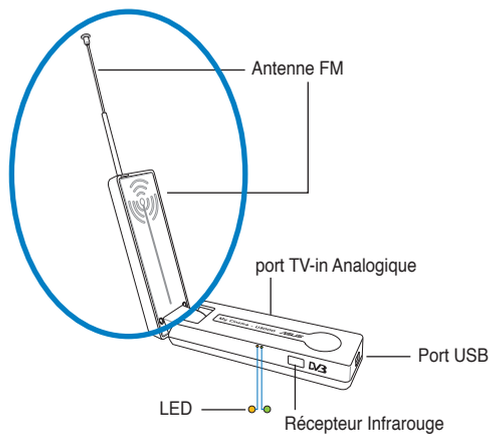


Référez-vous au tableau de description des LED à la page 1-9.

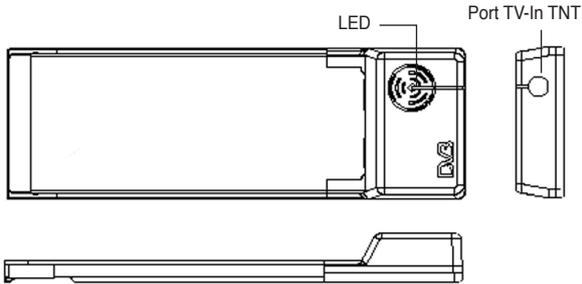
Récepteur TV USB (Hybride)



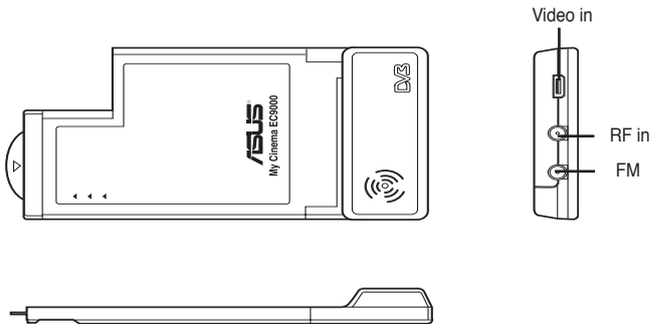
Récepteur TV USB (Analogique)



Carte (TNT) Express card



Carte (Hybride) Express card



Se référer au tableau de description des LED à la page 1-9.

Description des LED

Modèles à deux (2) LED

Couleur	Description
LED 1 (Vert)	Signal correct
LED 2 (Orange)	Signal médiocre

Modèles à une (1) LED

LED On/Off	Description
LED Allumée	Signal correct
LED Eteinte	Signal médiocre

1.3 Avant de commencer

Prenez note des précautions suivantes avant d'installer la carte/récepteur tuner TV ASUS.



-
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de toucher aux composants.
 - Utilisez un bracelet antistatique ou touchez un objet métallique relié au sol (comme l'alimentation) pour vous décharger de toute électricité statique avant de toucher aux composants.
 - Tenez les composants par les coins pour éviter de toucher les circuits imprimés.
 - Jusqu'à leur installation, conservez tous les composants, tel que l'adaptateur hôte, dans leur emballage antistatique d'origine. De la même manière, quand vous désinstallez le moindre composant, placez-le sur une surface antistatique ou remettez-le dans son emballage d'origine.
 - **Avant d'installer ou de désinstaller un composant, assurez-vous que l'alimentation ATX est éteinte et que le câble d'alimentation est bien débranché.** Ne pas suivre cette précaution peut endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants
-

1.4 Installation

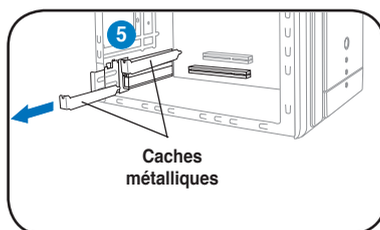


- Vous ne pouvez installer la carte/récepteur tuner TV ASUS uniquement sur une carte mère dotée d'un slot PCI.
- Les illustrations de cette section ne sont présentées qu'à titre de référence. Votre châssis et votre configuration système peuvent être différents.

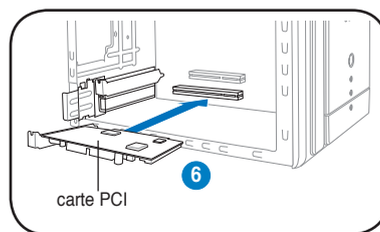
1.4.1 Installer la carte Tuner TV ASUS

Pour installer la carte Tuner TV ASUS :

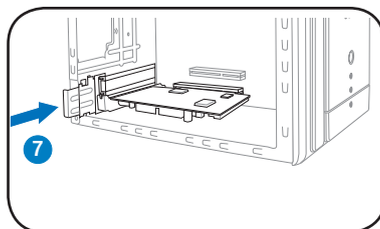
1. Débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirez le couvercle du châssis. Se référer à la documentation de votre ordinateur pour plus de détails.
3. Repérez un slot d'extension PCI libre.
4. Retirez la sécurité du slot d'extension.
5. Retirez le cache métallique du slot d'extension.



6. Alignez le connecteur de carte sur le slot, et insérez la carte jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



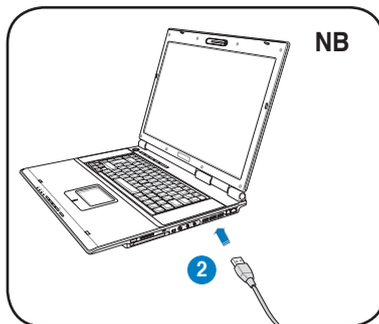
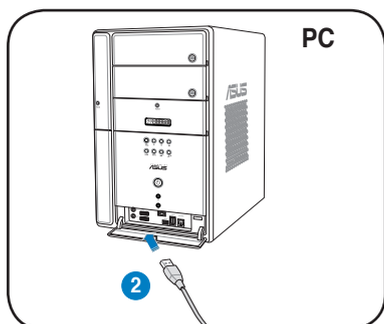
7. Replacez la sécurité du slot d'extension pour fixer la carte.



1.4.2 Installer le récepteur TV USB ASUS (Box/Stick)

To install the ASUS USB TV Box:

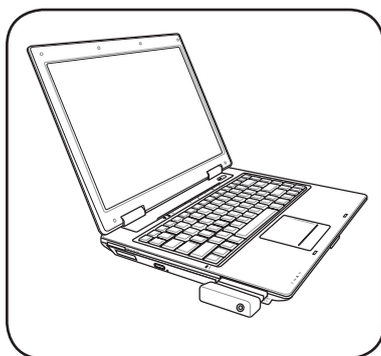
1. Placez le récepteur ASUS USB TV sur une surface plane et stable, à proximité de votre ordinateur.
2. Branchez le connecteur de type A (4 broches) du cordon USB au port USB 2.0 de l'ordinateur.



1.4.3 Installer la carte ASUS TV Express Card

Pour installer la carte ASUS TV Express Card :

1. Placez le récepteur ASUS USB TV sur une surface plane et stable, à proximité de votre ordinateur.
2. Repérez le port Express Card.
2. Branchez la carte ASUS TV Express Card au port Express Card de votre ordinateur.



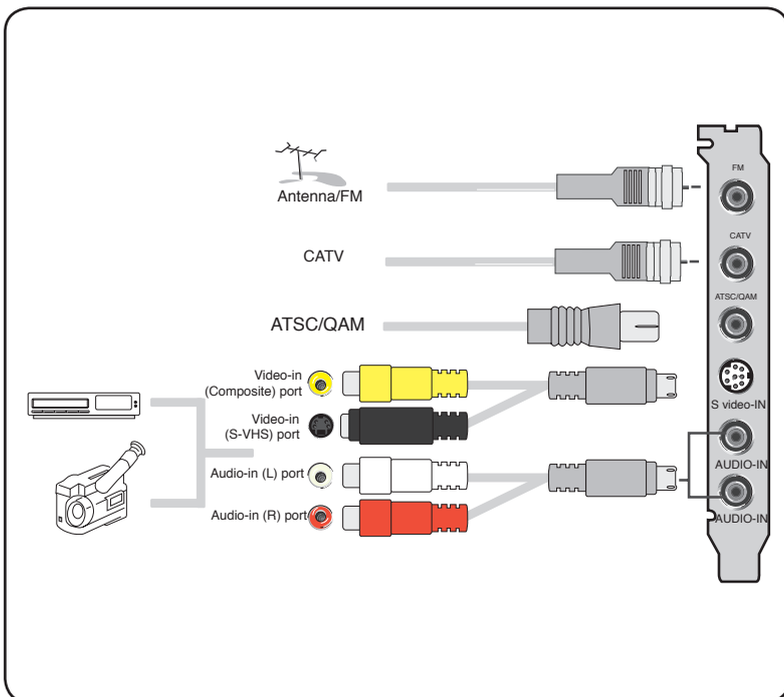
1.5 Connecter les câbles et les périphériques

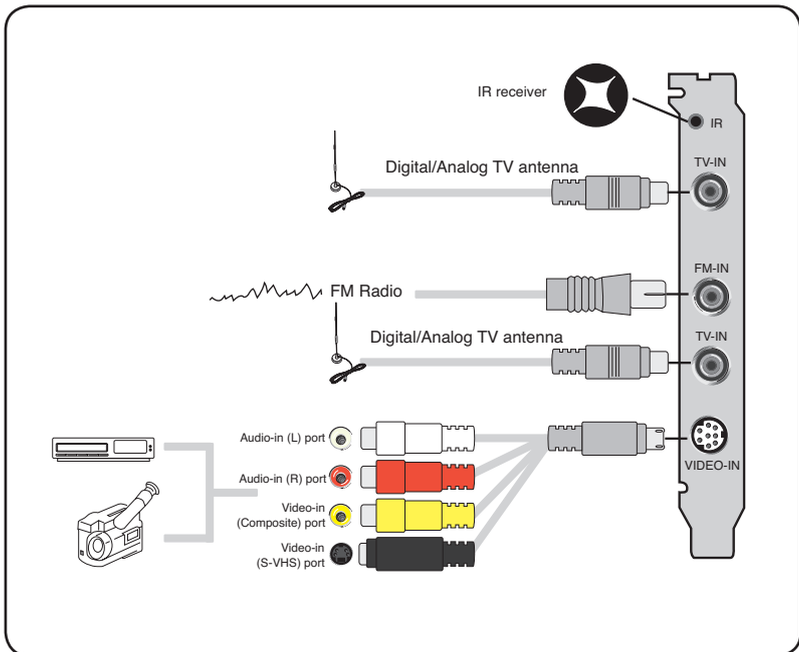
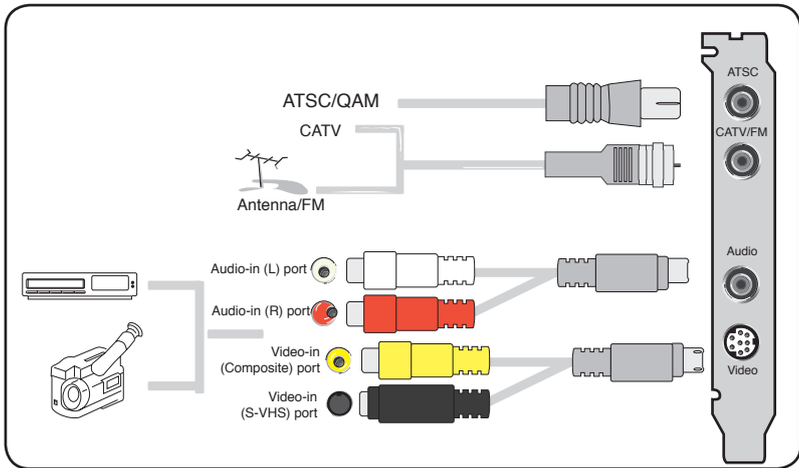


Il existe plusieurs types de télé câblée (CATV) et de connexions d'antenne. Renseignez-vous auprès de votre revendeur pour connaître le type d'adaptateur, de séparateur, de switch A/B, et de multiplexeur dont vous pourriez avoir besoin pour connecter la carte/récepteur tuner TV ASUS aux périphériques.

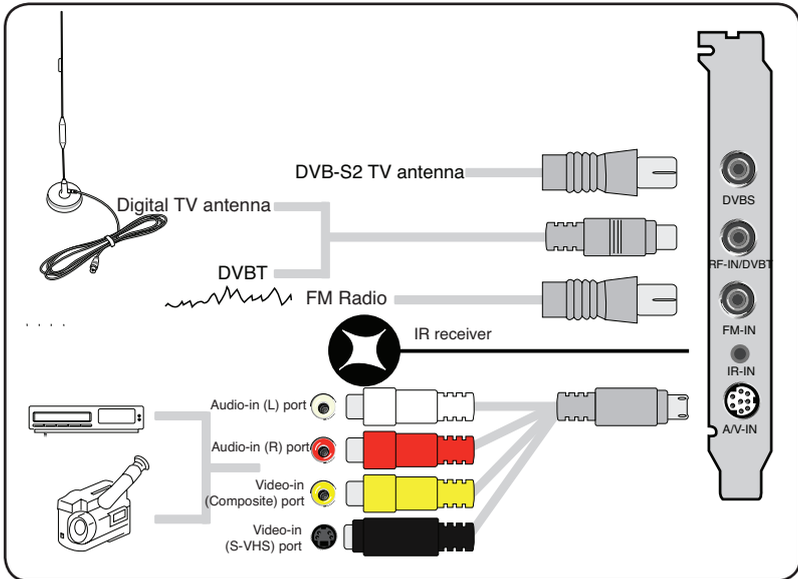
La carte/récepteur tuner TV ASUS peut recevoir jusqu'à 100 chaînes. Si vous ne disposez pas d'un système de TV câblée, vous pouvez également utiliser une antenne intérieure ou extérieure qui ne transmet que des chaînes VHF ou/et UHF, pour connecter la carte/récepteur tuner TV ASUS.

1.5.1 Carte TV (Combo/Double Tuner)

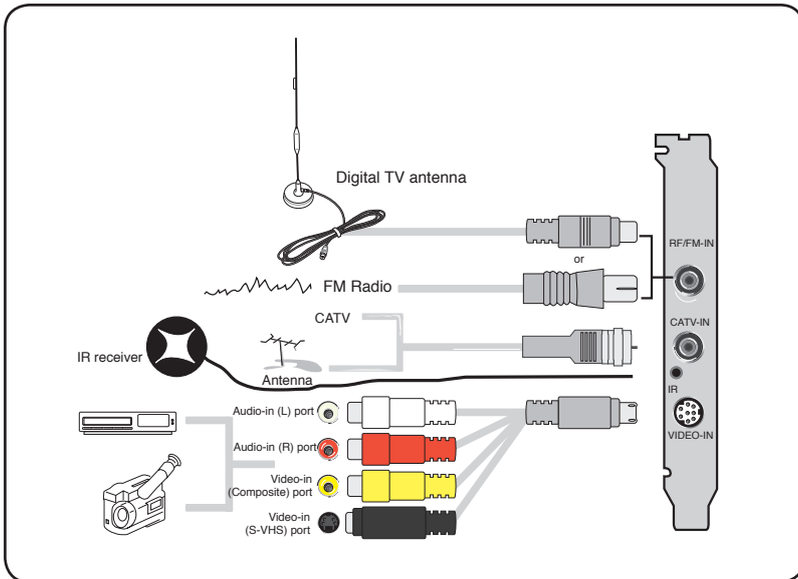


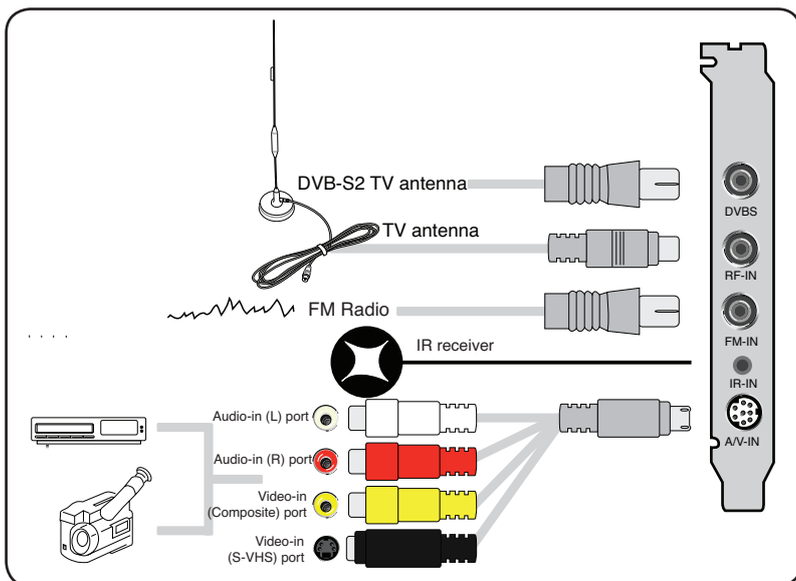
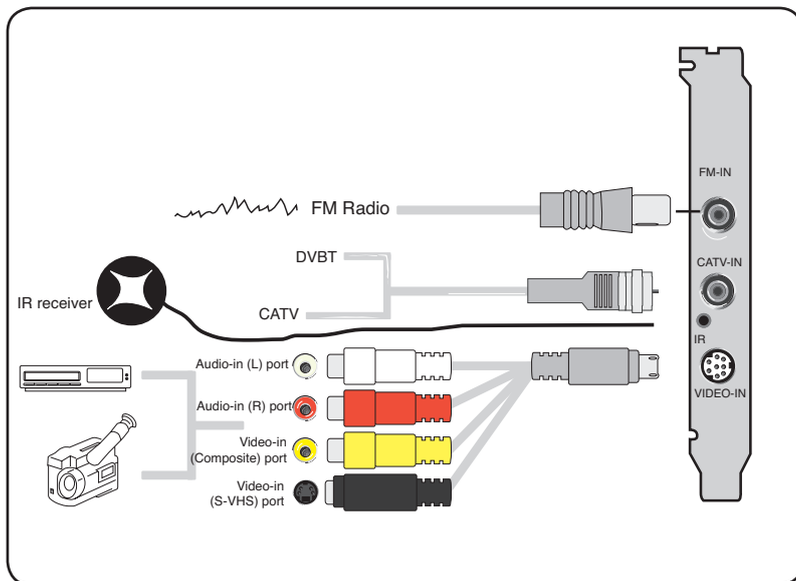


1.5.2 Carte TV (Tri)



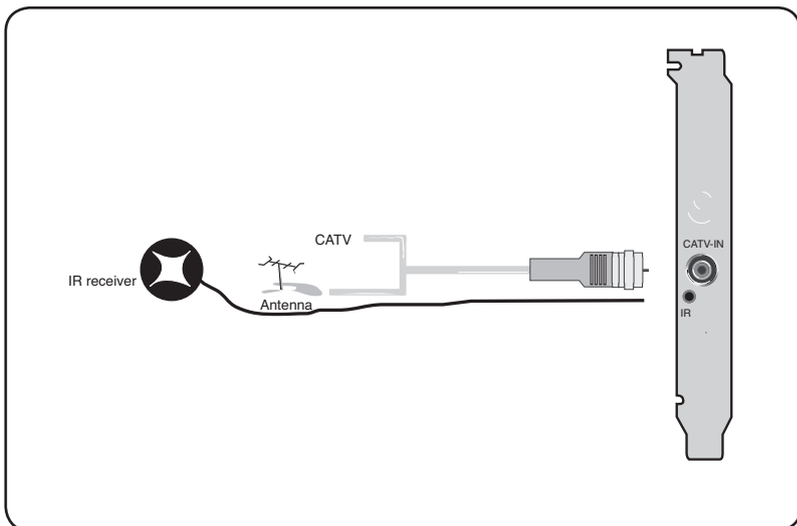
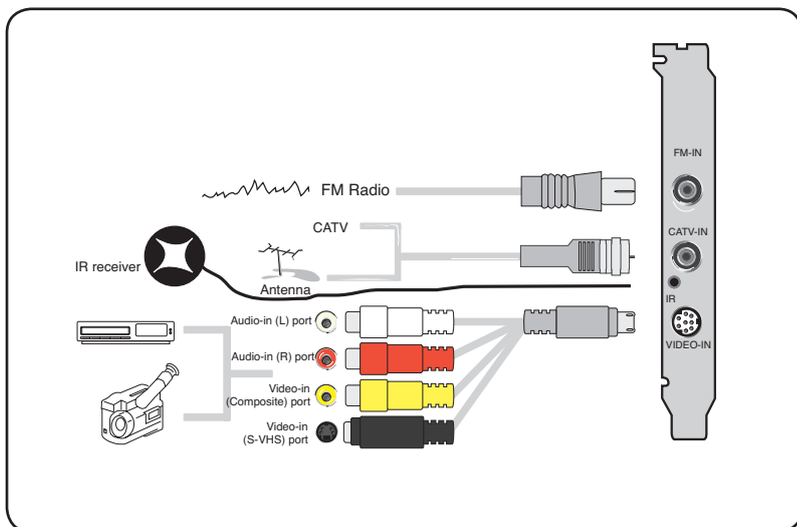
1.5.3 Carte TV (Hybride)



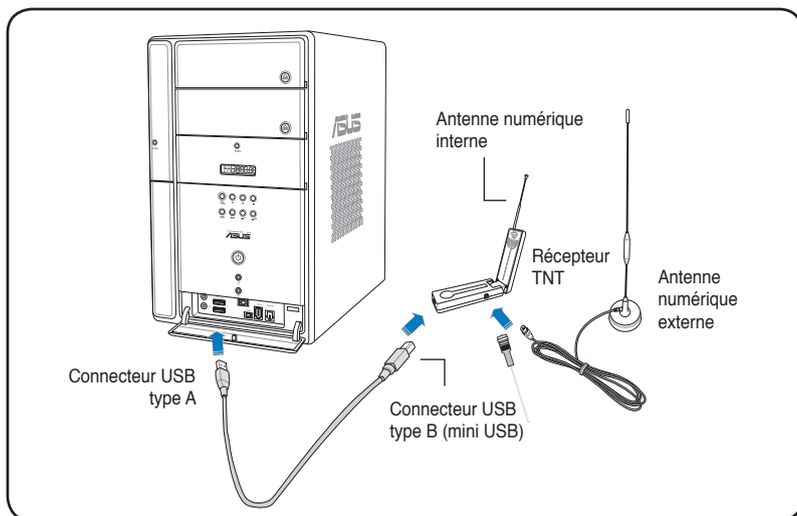


Vous pouvez connecter la carte TV Hybride à tous les périphériques qui sont présentés dans l'illustration ci-dessus. Quant à la carte TV Analogique, vous ne pouvez la connecter à l'antenne TV TNT.

1.5.4 Carte TV (Analogique)

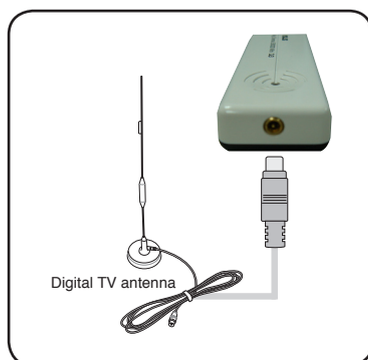


1.5.5 Récepteur TV (TNT) USB

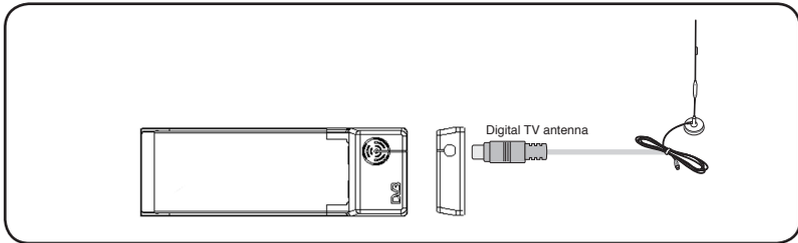


- Le récepteur TV ASUS My Cinema U9000 Diversity est équipé d'une antenne interne. Vous pouvez en faire usage ou connecter l'U9000 à une antenne externe/extérieure via un adaptateur MCX-vers-IEC.
- L'antenne intérieure offre une facilité de transport, et une meilleure couverture du signal TNT quand l'antenne extérieure n'est pas disponible.

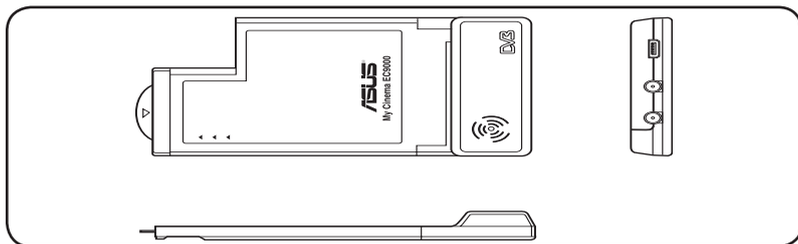
Récepteur TV (TNT) USB



1.5.6 Carte (TNT) Express Card

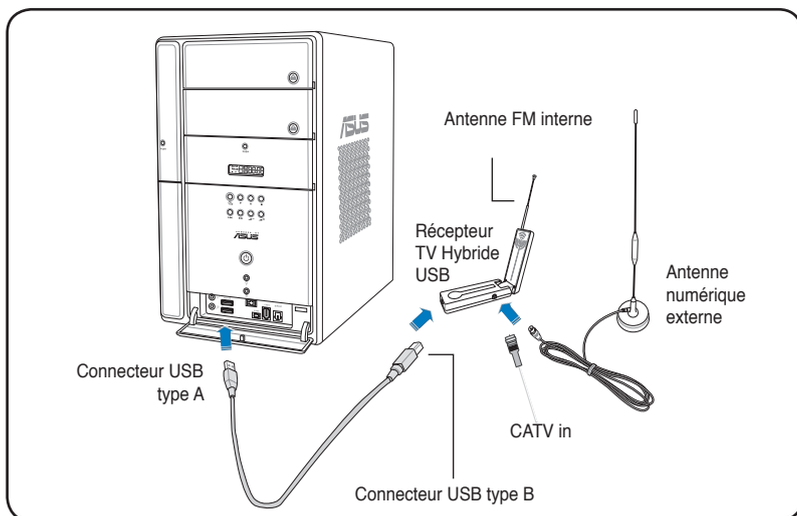


1.5.7 Carte (Hybrid) Express Card

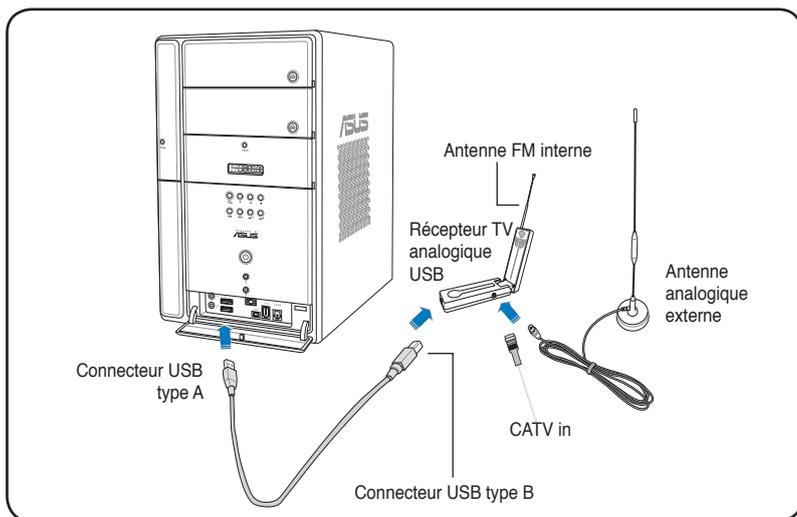


Pour la carte ATSC Hybride Express Card, la séquence des composants peut différer.

1.5.8 Récepteur TV (Hybride) USB



1.5.9 Récepteur TV (Analogique) USB



Chapitre 2

Ce chapitre décrit l'installation des pilotes et des applications nécessaires à la carte/récepteur tuner TV ASUS.

Informations logicielles

2.1 Installation des pilotes

Vous aurez besoin d'installer les pilotes sur votre ordinateur pour utiliser la carte/récepteur tuner TV ASUS. Référez-vous à cette section lors de l'installation des pilotes.



- Assurez-vous d'avoir installé Windows® XP sur votre ordinateur.
- Les écrans présentés dans cette section peuvent différer avec ceux que vous aurez à l'écran. Le contenu du CD de support peut changer sans avertissement préalable.

2.1.1 Installer Microsoft DirectX®

Microsoft DirectX® X permet le support de l'accélération matérielle 3D sous Windows 98, Windows 2000, et Windows XP.



- Vérifiez que vous disposez de **Microsoft DirectX®** avant d'installer le pilote de la carte ASUS Tuner TV.
- Pour le support logiciel du MPEG sous Windows 98, vous devez d'abord installer Microsoft DirectX® X, puis un lecteur vidéo compatible MPEG.

1. Insérez le CD d'installation dans le lecteur optique, ou double-cliquez sur le lecteur de CD dans Poste de travail pour afficher l'écran d'auto-exécution. Vous pouvez également exécuter **Setup32.exe** situé dans le répertoire \AutoRun du CD.
2. Lisez Microsoft End User License Agreement (Accord de licence de l'utilisateur Microsoft). Cliquez sur **accept the agreement** (J'accepte l'accord de licence), puis sur **Next** (Suivant).
3. L'écran DirectX(R) Setup (Configuration DirectX(R)) apparaît. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour commencer l'installation.
4. L'assistant installe automatiquement les bibliothèques DirectX® 9.0 sur votre ordinateur.



5. Ce message apparaît quand la configuration est achevée. Cliquez **OK** pour terminer la procédure d'installation.



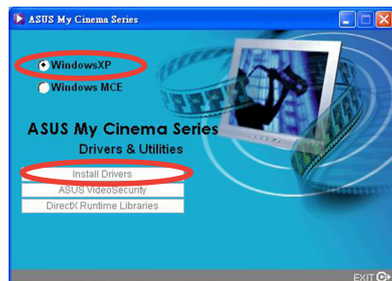
2.1.2 Installer les pilotes

Utiliser le programme d'installation rapide ASUS (Windows® XP/ Vista Basic) pour la carte/récepteur tuner TV externe.

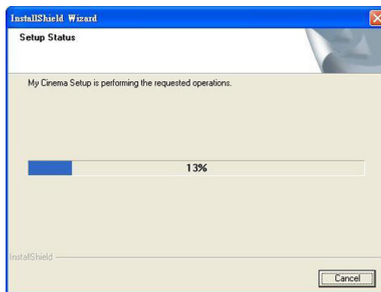
1. Démarrez l'ordinateur.
2. Windows® détecte automatiquement la carte / récepteur tuner TV externe et affiche la fenêtre **Assistant Nouveau matériel détecté**. Cliquez sur **Annuler**.



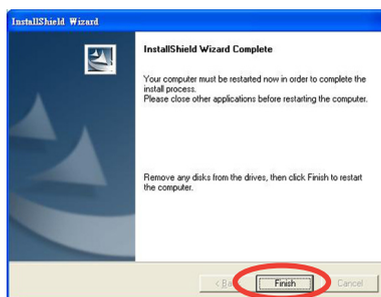
3. Insérez le CD de support dans le lecteur optique. L'écran **Drivers & Utilities setup** (Configuration des pilotes et des utilitaires) apparaît. Cochez l'option **Windows® XP/ Vista Basic**. Cliquez sur **Install Drivers** (Installer les pilotes).



4. Une barre de progression apparaît vous indiquant l'état de l'installation.



5. Après que tous les fichiers requis aient été installés sur votre ordinateur, cliquez sur **Finish** (Terminer) pour achever la procédure d'installation.

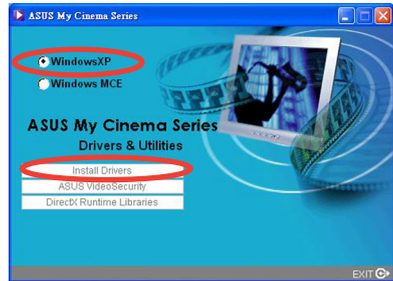


Utiliser le programme d'installation rapide ASUS (Windows® Media Center Edition [MCE] 2005/Vista Premium) pour la carte/récepteur tuner TV ASUS

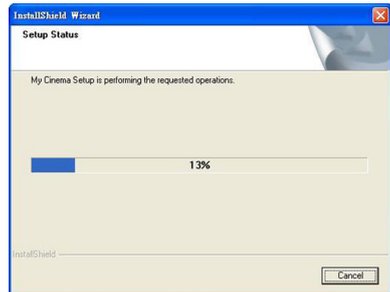
1. Démarrez l'ordinateur.
2. Windows® détecte automatiquement la carte/récepteur tuner TV ASUS et affiche la fenêtre **Assistant Nouveau matériel détecté**. Cliquez sur **Annuler**.



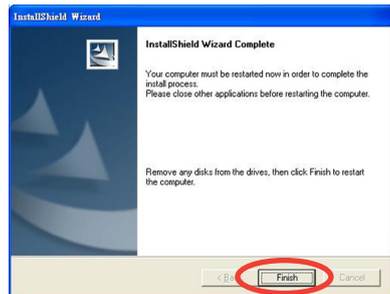
3. Insérez le CD de support dans le lecteur optique. L'écran **Drivers & Utilities setup** (Configuration des pilotes et des utilitaires) apparaît. Cochez l'option **Windows® XP/ Vista Basic**. Cliquez sur **Install Drivers** (Installer les pilotes).



4. Une barre de progression apparaît vous indiquant l'état de l'installation.



5. Après que tous les fichiers requis aient été installés sur votre ordinateur, cliquez sur **Finish** (Terminer) pour achever la procédure d'installation.



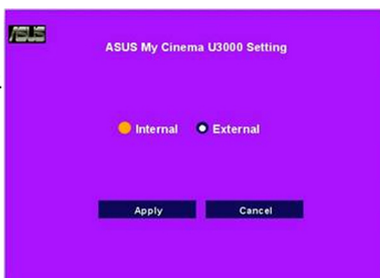
6. A l'écran de configuration MCE Drivers and Utilities (Pilotes et utilitaires MCE), cliquez sur **Install MCE plug-in** (Installer le plugin MCE).



L'étape suivante ne concerne que les récepteurs TV ASUS avec un e antenne interne.

7. Allez à **MCE > More Programs > ASUS TV Settings**. Sélectionnez l'antenne que vous souhaitez utiliser.

Cliquez sur **Apply** (Appliquer).



-
- Vous pouvez connecter l'U9000 à une antenne externe/extérieure via un adaptateur MCX-vers-IEC. L'antenne intérieure permet de booster la couverture du signal.
-

2.2 CyberLink® PowerCinema (en option)



Si vous utilisez Windows MCE/Vista Premium, vous ne pourrez pas regarder la TV en utilisant simultanément les applications CyberLink® PowerCinema et MCE.

Cette application vous permet de regarder la TV et des DVD, d'écouter la radio FM ou des CD audio, ou de visualiser les images stockées sur votre ordinateur. Pour plus de détails concernant la télécommande, voir l'Appendice A1.



Pour plus de détails sur cette application, référez-vous au mode d'emploi de Cyberlink PowerCinema contenu dans le CD de support.

2.3 Arcsoft TotalMedia (en option)



Si vous utilisez Windows MCE/Vista Premium, vous ne pourrez pas regarder la TV en utilisant simultanément les applications Arcsoft TotalMedia et MCE.

Cette application vous permet de regarder la TV et des DVD, d'écouter la radio FM ou des CD audio, ou de visualiser les images stockées sur votre ordinateur. Utilisez la souris ou la télécommande pour naviguer dans l'interface utilisateur. Pour plus de détails concernant la télécommande, voir l'Appendice A1.

Utiliser le combo ASUS PE9400 :

- Pour regarder la télé au format NTSC, sélectionnez **ASUS PE9400 BDA Analog TV Tuner** (Tuner TV analogique **ASUS PE9400 BDA**) pour rechercher les chaînes.
 - Pour regarder un programme ATSC, sélectionnez **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner** (Tuner TV analogique **ASUS PE9400 BDA**), puis sélectionnez l'antenne pour rechercher les chaînes.
 - Pour regarder un programme Clear Qam, sélectionnez **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner** (Tuner TV analogique **ASUS PE9400 BDA**), puis sélectionnez le câble pour rechercher les chaînes.
-



Pour plus de détails sur cette application, référez-vous au mode d'emploi de Arcsoft TotalMedia contenu dans le CD de support.

2.4 Presto! PVR (en option)



Si vous utilisez Windows MCE/Vista Premium, vous ne pourrez pas regarder la TV en utilisant **simultanément** les applications Presto! PVR et MCE.

Cette application vous permet de regarder la TV. Utilisez la souris ou la télécommande pour naviguer dans l'interface utilisateur. Pour plus de détails concernant la télécommande, voir l'Appendice A1.



Pour plus de détails sur cette application, référez-vous au mode d'emploi de Presto! PVR contenu dans le CD de support.

2.5 Technologie ASUS Splendid

La technologie ASUS Splendid Analog TV Video Enhancement propulse les capacités graphiques des ordinateurs au niveau supérieurs, en amplifiant la qualité de l'image, la profondeur, et l'intensité de la couleur, ainsi que les détails de l'image afin d'apporter le meilleur rendu visuel. ASUS Splendid répond à vos plus grandes attentes. Regarder la télévision ou des films sur votre ordinateur devient alors une expérience réellement splendide.



La technologie ASUS Splendid Video Enhancement donne de la vie aux couleurs, et apporte les niveaux de contraste et de luminosité optimaux même sur images sombres. Vous pouvez choisir entre quatre profils correspondant chacun à un environnement de visionnement. Sélectionnez celui qui correspond le mieux au vôtre : Enriched (Standard), Vivid Color (Couleurs réhaussées), Theater (Effet cinéma), et Crystal Clear (contraste amplifié).



2.6 ASUS VideoSecurity Online

VideoSecurity Online est un logiciel de surveillance qui détecte les mouvements. A l'aide de périphériques tels que caméscope, V8, Hi-8 numérique ou autre, vous pouvez utiliser VideoSecurity Online pour :

- détecter des intrus;
- surveiller votre environnement;
- détecter des changements dans une zone spécifique ; et
- connaître à l'avance l'identité de vos visiteurs.

Dès qu'une quelconque variation est détectée, VideoSecurity Online effectue les opérations suivantes :

- Sauvegarde de la date/heure du début de l'évènement, et exportation vers un fichier de base de données (watchdog.mdb).
- Capture de l'évènement détecté et sauvegarde sur un fichier au format bitmap avec une image de référence illustrant la situation initiale avant que l'évènement ne soit détecté par VideoSecurity Online. Vous pouvez utiliser n'importe quel logiciel de lecture vidéo pour lire, modifier ou diffuser cette image.



Le fichier de base de données est sauvegardé dans le dossier Programmes.

VideoSecurity Online met à votre disposition quatre options vous permettant de déterminer quelle action doit être effectuée lorsqu'un évènement inhabituel est détecté.

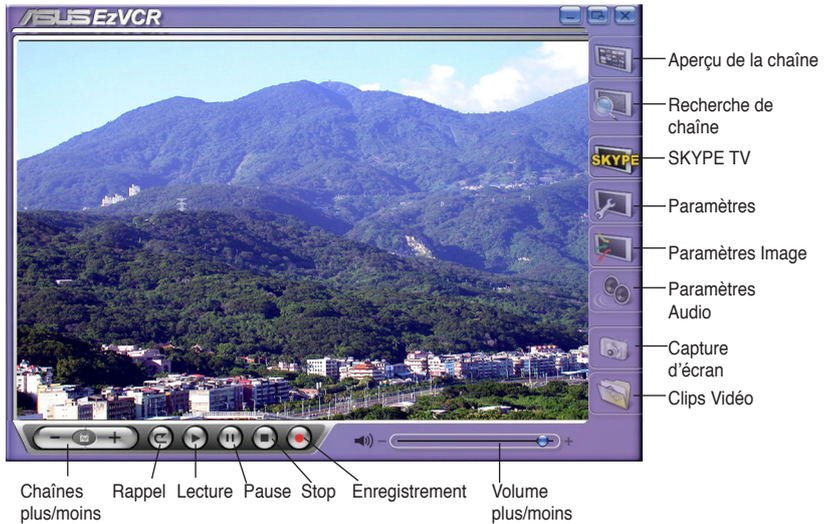
2.7 ASUS EZVCR

ASUS EZVCR est un programme qui vous permet de regarder et d'enregistrer la TV en direct sur votre PC ou votre PC portable. ASUS EZVCR vous permet également d'écouter la radio sur les systèmes supportant cette fonction.



Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide de EZVCR.

L'illustration ci-dessous présente la fenêtre de l'interface utilisateur principale de ASUS EZVCR.



Configuration système requise

Logiciel

- Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 et Microsoft® DirectX 9 ou au delà.
- ASUS DVD 6.0

Matériel

- Tuner TV ASUS
- Carte son
- Processeur : Intel® Pentium 4 2 GHz ou au delà, AMD K7-2000+ ou au delà, Intel® Centrino 1Go ou au delà
- Mémoire : au moins 256 Mo
- Carte VGA : au moins 64 Mo de RAM
- Espace sur le disque dur : au moins 500 Mo d'espace libre sur le disque.

2.8 Installation sous Eee PC ASUS

Pour les Eee PC ASUS avec le système d'exploitation Linux, il existe deux méthodes différentes pour installer les pilotes et les applications : avec ou sans connexion Internet.

Si vous possédez une connexion Internet, suivez les étapes suivantes (recommandé) :

1. Connectez-vous à Internet.
2. Sélectionnez l'onglet **Setting** (paramètres), puis cliquez sur l'icône **Add/Remove** (Ajouter/Supprimer).
3. Sélectionnez l'onglet **Play** (Lecture), cliquez sur le pilote et l'application TV pour les installer.
4. Redémarrez le Eee PC.

Si vous ne possédez pas de connexion Internet, suivez les étapes suivantes :

1. Copiez le fichier sur votre répertoire personnel.
2. Appuyez sur **Ctrl+Alt+T**.
3. Dans la console, saisissez **sudo su** pour obtenir les privilèges nécessaires.
4. Saisissez **tar xvzf dvbt-4eeepc.tar.gz**
5. Saisissez **install-xxxx** pour installer le pilote et l'application.
6. Redémarrez le Eee PC pour que les modifications prennent effet.



Pour les Eee PC ASUS fonctionnant sous Microsoft® Windows®, référez-vous à la section **2.1 : Installation des pilotes** pour installer les pilotes et les applications.

Une fois l'installation terminée, vous pouvez exécuter l'application à partir de l'icône qui s'affiche sur le bureau.

Pour regarder des programmes TV sur votre Eee PC :

1. Appuyez sur **F1** pour sélectionner le pays lors du premier lancement.
2. Appuyez sur **F1** pour sélectionner la chaîne recherchée.
3. Fermez l'application TV pour sauvegarder les chaînes.
4. Redémarrez l'application TV et appréciez les programmes que vous désirez sur votre Eee PC.



Les étapes ci-dessus sont basées sur le ASUS U3100 mini et peuvent différer en fonction du produit Tuner TV ASUS utilisé. Téléchargez le pilote le plus récent et lisez les instructions fournies sur le site Web d'ASUS : www.asus.com.

2.9 ASUS Plug and Play TV (en option)

ASUS Plug and Play TV est une application conviviale qui offre une expérience TV unique. Grâce à ASUS Plug and Play TV, vous pouvez regarder des programmes TV en connectant simplement une clé USB.

2.10 ASUS Pop-up TV (en option)

ASUS Pop-up TV est une application conviviale qui offre une expérience TV unique. Grâce à ASUS Pop-up TV, vous pouvez regarder des programmes TV en connectant simplement une clé USB.

Appendice

Ce chapitre offre des informations relatives à la télécommande, une description des touches, et des systèmes et standards TV internationaux.

Références

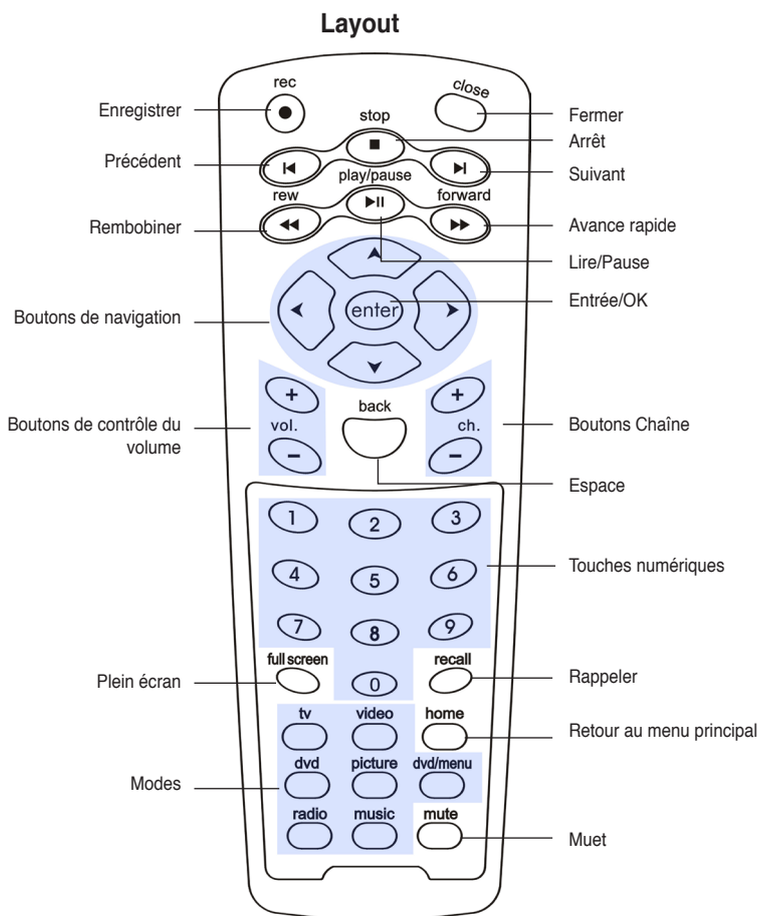
A.1 Télécommande (en option)

La télécommande a été conçue uniquement pour l'application CyberLink® PowerCinema. Utilisez-la pour apprécier au mieux le visionnement de la télévision via CyberLink® PowerCinema.

Caractéristiques de la télécommande

Portée d'opération	5 mètres (maximum)
Source d'alimentation	3V (2 x piles "AAA")
Récepteur	Récepteur infrarouge (fourni)

A.1.1 Télécommande à 39 touches



Description des touches

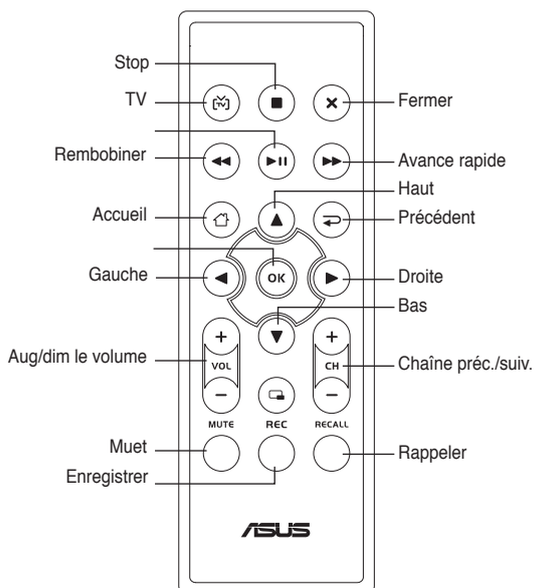
Bouton	Mode					
	TV	FM	DVD	VIDEO	PHOTO	MUSIQUE
 tv	Mode TV	-	-	-	-	-
 radio	-	Mode Radio	-	-	-	-
 dvd	-	-	DVD mode	-	-	-
 video	-	-	-	Mode Vidéo	-	-
 picture	-	-	-	-	Mode Photo	-
 music	-	-	-	-	-	Mode Musique
 home	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal
 dvd/menu	-	-	Menu DVD	-	-	-
 mute	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet
 full screen	Plein écran	Plein écran	Plein écran	Plein écran	Plein écran	Plein écran
 recall	Retour à la chaîne précédente	-	-	-	-	-
 back	Retour à la page préc.	Retour à la page préc.	Retour à la page préc.	Retour à la page préc.	Retour à la page préc.	Retour à la page préc.
 ch. 	Chaîne préc/ suiv.	Recherche préc./suiv.	Chapitre préc./suiv.	-	-	-
 vol. 	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume
 0 ~  9	0 ~9	0 ~9	0 ~9	-	-	-
 enter	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée
	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut
	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas
	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite
 rec	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer

(Continue à la page suivante)

Bouton	Mode					
	TV	FM	DVD	VIDEO	PHOTO	MUSIC
	Fermer l'app.					
	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
	Chapitre précédent					
	Next chapter					
	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner
	Avance rapide					
	Lecture/pause	Lecture/pause	Lecture/pause	Lecture/pause	Lecture/pause	Lecture/pause

A.1.2 Télécommande à 21 touches

Layout

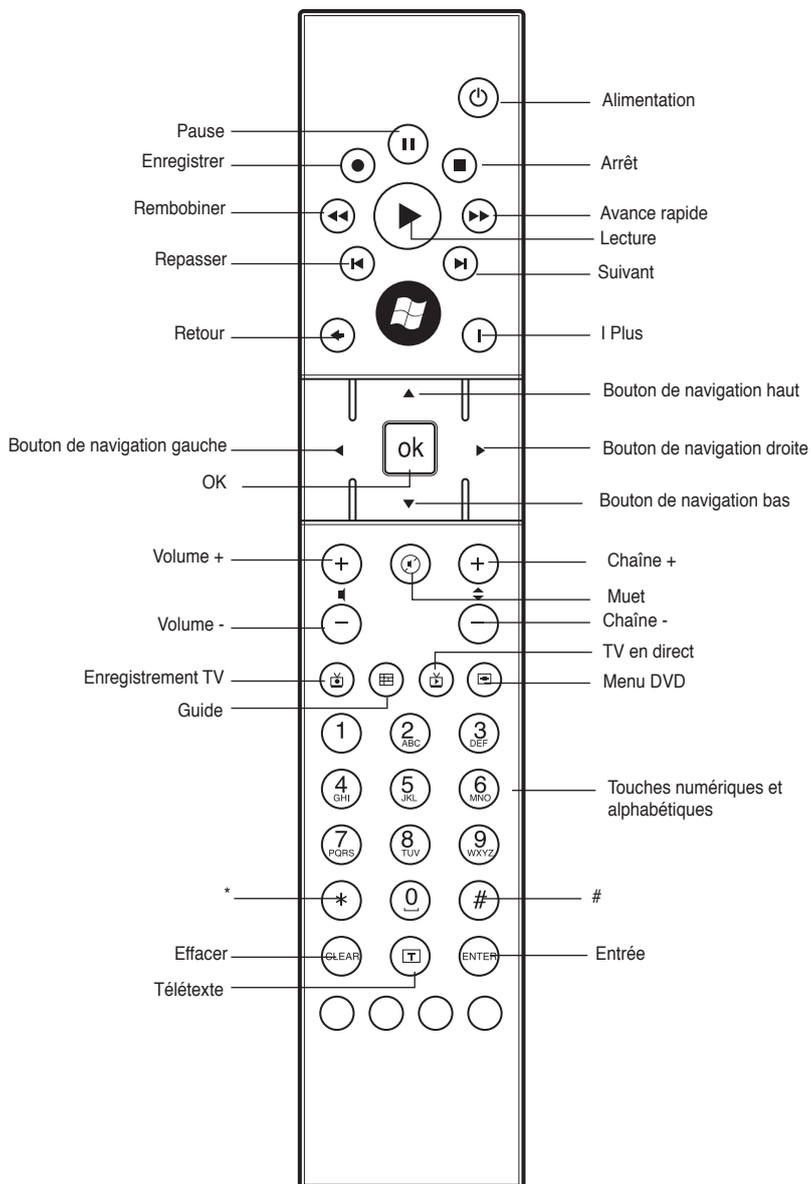


Description des touches

Bouton	Mode					
	TV	FM	DVD	VIDEO	PHOTO	MUSIC
	Mode TV	–	–	–	–	–
	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
	Fermer	Fermer	Fermer	Fermer	Fermer	Fermer
	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner
	Lecture/ Pause	Lecture/ Pause	Lecture/ Pause	Lecture/ Pause	Lecture/ Pause	Lecture/ Pause
	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide
	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal	Retour au menu principal
	Précédent	Précédent	Précédent	Précédent	Précédent	Précédent
	Chaîne préc/ suiv	Recherche avant/arrière	Chapitre préc./suiv.	–	–	–
	Aug./dim le volume	Aug./dim le volume	Aug./dim le volume	Aug./dim le volume	Aug./dim le volume	Aug./dim le volume
	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entée
	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut
	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas
	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
	Droie	Droie	Droie	Droie	Droie	Droie
	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer
	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet
	Retour à la chaîne précédente	–	–	–	–	–

A.1.3 Télécommande à 46 touches

Layout



Description des touches

Bouton	Mode					
	TV	FM	DVD	VIDEO	PHOTO	MUSIQUE
	Alimentation	Alimentation	Alimentation	Alimentation	Alimentation	Alimentation
	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer	Enregistrer
	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner	Rembobiner
	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide	Avance rapide
	Repasser	Repasser	Repasser	Repasser	Repasser	Repasser
	Sauter	Sauter	Sauter	Sauter	Sauter	Sauter
	I Plus	–	–	–	–	–
	Chapitre précédent	Chapitre précédent	Chapitre précédent	Chapitre précédent	Chapitre précédent	Chapitre précédent
	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut	Haut
	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite
	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas
	Chaîne préc./suiv.	Recherche préc./suiv.	Chapitre préc./suiv.	–	–	–
	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume	Aug./dim.le volume
	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet	Muet
	Enregistrer TV	–	–	–	–	–
	Guide	Guide	Guide	Guide	Guide	Guide
	Mode TV	–	–	–	–	–
	Retour au menu DVD	Retour au menu DVD	Retour au menu DVD	Retour au menu DVD	Retour au menu DVD	Retour au menu DVD
	0~9	0~9	0~9	–	–	–
	Effacer	Effacer	–	–	–	–
	Télétexte	–	–	–	–	–
	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Entrée

A.2 Systèmes et standards TV internationaux (TV analogique)



- Les systèmes et les standards TV peuvent changer à tout moment sans avertissement. Cette liste n'est fournie qu'à titre de référence.
- Assurez-vous que votre carte TV est conforme au système et au standard utilisé dans votre pays ou votre zone.

ZONE	TV	STEREO	SOUS-TITRES
Albanie	PAL B/G		
Argentine	PAL-N		
Australie	PAL B/G	FM-FM	Télétexte
Autriche	PAL B/G	FM-FM	Télétexte
Açores (Portugal)	PAL B		
Bahamas	NTSC M		
Bahrain	PAL B		
Barbade	NTSC N		
Belgique	PAL B/G	Nicam	Télétexte
Bermudes	NTSC M		
Brésil	PAL-M	MTS	
Bulgarie	SECAM D		
Canada	NTSC M	MTS	CC
Canaries.	PAL B		
Chine	PAL D		
Colombie	NTSC N		
Chypre	PAL B		
Rép. Tchèque	SECAM/PAL D/K		
Danemark	PAL B	Nicam	Télétexte
Egypte	SECAM B		
Iles Féroé (DK)	PAL B		
Finlande	PAL B/G	Nicam	Télétexte
France	SECAM E/L		
Gambie	PAL I		
Allemagne	PAL B/G	FM-FM	Télétexte
Allemagne (ex-RDA)	SECAM/PAL B/G		
Gibraltar	PAL B		
Grèce	SECAM B/H		
Hong-Kong	PAL I	Nicam	
Hongrie	PAL B/G	Nicam	
Islande	PAL B		
Inde	PAL B		
Indonésie	PAL B		
Iran	SECAM H		
Irlande	PAL I	Nicam	Télétexte

(Continue à la page suivante)

ZONE	TV	STEREO	SOUS-TITRES
Israël	PAL B/G	Nicam	TéléTexté
Italie	PAL B/G	FM/FM	TéléTexté
Jamaïque	SECAM M		
Japon	NTSC J		
Jordanie	PAL B		
Kenya	PAL B		
Corée	NTSC M		
Luxembourg	PAL B/G		TéléTexté
Madeire	PAL B		
Madagascar	SECAM B		
Malaisie	PAL B		
Malte	PAL B/G		
Ile Maurice	SECAM B		
Mexique	NTSC M	MTS	CC
Monaco	SECAM/PAL L/G		
Maroc	SECAM B		
Pays-Bas	PAL B/G	FM-FM	TéléTexté
Nouvelle Zélande	PAL B/G	Nicam	TéléTexté
Corée du Nord	SECAM/PAL D, D/K		
Norvège	PAL B/G	Nicam	
Pakistan	PAL B		
Paraguay	PAL N		
Pérou	NTSC M		
Philippines	NTSC M		
Pologne	PAL D/K		TéléTexté
Portugal	PAL B/G	Nicam	TéléTexté
Roumanie	PAL G		
Russie	SECAM D/K		
Arabie Saoudite	SECAM B		
Seychelles	PAL I		
Singapour	PAL B		
Afrique du Sud	PAL I		
Corée du Sud	NTSC N		
Espagne	PAL B/G	Nicam	
Sri Lanka	PAL B/G		
Suède	PAL B/G	Nicam	TéléTexté
Suisse	PAL B/G	FM-FM	TéléTexté
Tahiti	SECAM KI		
Taiwan	NTSC M		
Thaïlande	PAL B		
Trinidad	NTSC M		
Tunisie	SECAM B		
Turquie	PAL B		TéléTexté
Ukraine	SECAM D/K		
Emirats Arabes Unis	PAL B/G		
Etats-Unis	NTSC M		
Royaume-Uni	PAL I		
Vietnam	NTSC/SECAM M/D		
Yougoslavie	PAL B/G		
Zambie	PAL B/G		
Zimbabwe	PAL B/G		

A.3 Systèmes et standards TV internationaux (DVB-T)

TYPE	PAYS	BW	BANDE
DVB-T+PAL	Australie	7 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Autriche	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Belgique	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Danemark	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Estonie	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Iles Féroé	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Finlande	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	France	8 MHz	–
DVB-T+PAL	Allemagne	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Hongrie	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Italie	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Inde	–	–
DVB-T+PAL	Irlande	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Lettonie	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Lituanie	–	–
DVB-T+PAL	Luxembourg	–	–
DVB-T+PAL	Pays-Bas	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Norvège	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Pologne	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Portugal	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Singapour	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Slovaquie	–	–
DVB-T+PAL	Slovénie	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Afrique du Sud	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Espagne	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Suède	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Suisse	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Royaume-Uni	8 MHz	UHF
DVB-T+NTSC	Taiwan	6 MHz	UHF

A.4 Systèmes et standards TV internationaux (ATSC)

TYPE	PAYS	BW	BANDE
ATSC	USA	6 MHz	V/UHF
ATSC	Canada	6 MHz	V/UHF

A.5 Systèmes et standards TV internationaux (DMB-TH)

TYPE	PAYS	BW	BANDE
DMB-TH	Chine	8 MHz	V/UHF
DMB-TH	Hong Kong	8 MHz	V/UHF