

Codes de programmation des appareils

Si vous programmez des codes pour contrôler les appareils, indiquez-les ici :

(CBL) CBL : _____

(TV) TV : _____

(VCR) VCR : _____

(DVD) DVD : _____

(AUX) AUX : _____



Télécommande AllTouch AT8560, Rév A



Cisco Systems, Inc.
5030 Sugarloaf Parkway, Box 465447
Lawrenceville, GA 30042
+1 678 277-1120
1 800 722-2009
www.cisco.com

Cisco et le logo Cisco sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco sur la page Web www.cisco.com/go/trademarks.

Les autres marques commerciales mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le mot « partenaire » n'implique nullement une relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1009R)

La disponibilité des produits et des services est susceptible d'être modifiée sans préavis.

© 2011 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

Contenu de ce guide

Bienvenue dans le contrôle intégral.....	2
Informations importantes concernant votre télécommande	2
Comment fonctionne une télécommande universelle ?.....	2
Par où commencer ?	3
Référence rapide.....	4
Quels appareils est-il possible de contrôler ?	6
Quels appareils contrôler ?	6
Réattribution des touches de mode	7
Programmation de la télécommande pour contrôler les appareils	8
Que faire si aucun code ne fonctionne ?.....	9
Quel code a fonctionné ?.....	10
Modification de la commande d'alimentation.....	11
Modification de la commande du volume	13
Modification de la commande des chaînes.....	14
Modification de la programmation VCR/VOD.....	15
Restauration des paramètres d'origine.....	16
Modification de la programmation à la demande.....	17
Tableaux des codes	19
Conformité FCC	26

Bienvenue dans le contrôle intégral

La nouvelle télécommande universelle AllTouch AT8560 est une véritable télécommande universelle qui fonctionne comme cinq modèles en un. Vous pouvez notamment l'utiliser pour faire fonctionner votre téléviseur, votre VCR, votre lecteur de DVD, votre terminal et votre récepteur.

Informations importantes concernant votre télécommande

La télécommande est à l'origine programmée pour faire fonctionner le terminal uniquement. Les touches Volume et Mute ne fonctionnent qu'une fois qu'un code TV a été programmé dans la télécommande. Vous devez programmer la télécommande pour faire fonctionner votre téléviseur, votre VCR, etc. Reportez-vous à la rubrique **Programmation de la télécommande pour contrôler les appareils** pour savoir comment saisir les codes des appareils et programmer votre télécommande.

Comment fonctionne une télécommande universelle ?

Vous devez indiquer le type d'appareil que vous souhaitez faire fonctionner à l'aide des cinq touches réparties en haut de la télécommande. Ces touches (connues sous le nom de touches de mode) sont désignées par **CBL, TV, VCR, DVD** et **AUX**. Chaque touche de mode est associée à un appareil spécifique. Par exemple, si vous souhaitez utiliser la télécommande pour faire fonctionner votre téléviseur, il vous suffit d'appuyer sur la touche TV. Lorsque vous appuyez sur les autres touches de la télécommande ensuite, elles font en principe fonctionner votre téléviseur. Vous souhaitez permuter la télécommande afin de faire fonctionner un autre appareil ? Il vous suffit pour cela d'appuyer sur la touche de les types d'appareils à faire fonctionner. Dans ce guide, vous allez découvrir les types d'appareils qu'il est possible de contrôler et d'apprendre à programmer la télécommande pour contrôler les vôtres.

Remarque : certaines touches de la télécommande ne fonctionnent pas forcément dans tous les modes. Vous pouvez même programmer votre télécommande pour affecter des fonctions spécifiques (comme la commande des chaînes) pour faire fonctionner un appareil uniquement. Vous en apprendrez plus sur ces fonctions avancées au fur et à mesure que vous lisez ce guide.

Par où commencer ?

Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, vous devez effectuer les tâches de configuration initiale suivantes.

Installez les piles

Deux piles AA (alcalines de préférence) sont nécessaires pour la télécommande.

L'emplacement correct des piles est indiqué par un schéma dans le compartiment des piles de la télécommande. Lorsque les piles sont correctement installées, le voyant de la télécommande clignote à chaque fois que vous appuyez sur une touche.

Consultez la rubrique Référence rapide

Le temps est souvent important lorsque vous programmez des fonctionnalités avancées. Ainsi, si vous connaissez l'emplacement de certaines touches sur la télécommande, vous pouvez aller plus vite en appuyant sur la bonne touche au bon moment.

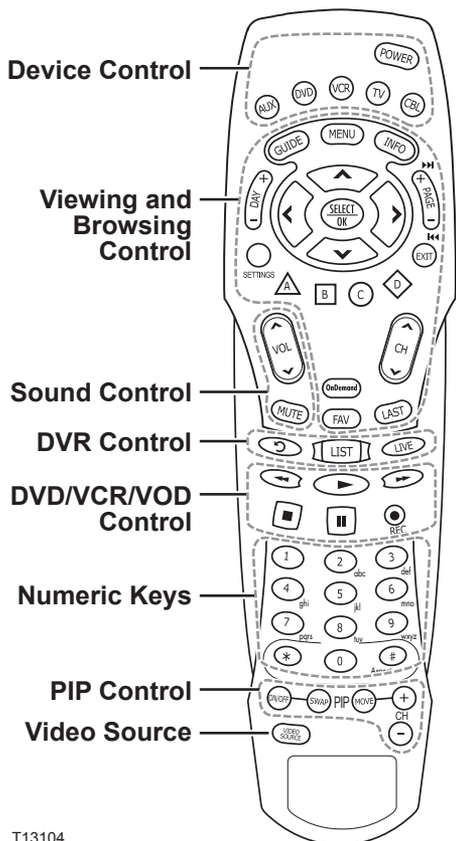
Informations importantes concernant la commande d'alimentation

Il est fortement recommandé d'éteindre le terminal à chaque fois que vous éteignez le téléviseur. Pour faciliter cette opération, vous pouvez programmer la télécommande de façon à allumer et à éteindre simultanément les deux appareils. Une fois que vous avez programmé la télécommande pour contrôler vos quatre appareils multimédias favoris, reportez-vous à la rubrique **Modification de la commande d'alimentation** pour en savoir plus sur la programmation de la télécommande afin de contrôler l'alimentation du téléviseur et du terminal simultanément.

Trouvez un endroit où ranger la télécommande

Il est beaucoup plus simple d'avoir une seule télécommande à portée de main que cinq. Il est toutefois judicieux de trouver un emplacement où ranger la télécommande. La AT8560 n'est pas un jouet. Elle doit être conservée hors de portée des enfants de moins de 6 ans.

Référence rapide



Contrôle de l'affichage et de la navigation

-  Affiche le guide des programmes
-  Affiche le menu Applications ou le menu DVD
-  Affiche les informations sur les chaînes et les programmes
-  Navigue dans le guide des programmes jour par jour
-  Passe d'une sélection à une autre
-  Sélectionne et désélectionne un élément de l'écran
-  Navigue dans les paramètres, le guide des programmes ou les chapitres d'un DVD
-  Affiche le menu General Settings ou Quick Settings
-  Quitte les paramètres, les menus et les guides

-  Sélectionne des options dans les menus et le guide des programmes

Contrôle des appareils

-  Mise sous ou hors tension
-  Contrôle des fonctions AUX
-  Contrôle des fonctions DVD
-  Contrôle des fonctions VCR
-  Contrôle des fonctions TV
-  Contrôle des fonctions en mode CBL

-  Sélectionne les chaînes, vers le haut ou le bas
-  Affiche les chaînes favorites
-  Revient à la dernière chaîne affichée
-  Lance une application À la demande

T13104

Contrôle du son



Règle le volume



Coupe le son

Remarque : ces touches ne fonctionnent qu'une fois que vous avez programmé un code TV dans la télécommande.

Contrôle de l'EVN



Repasse les dernières secondes visionnées d'un programme



Affiche la liste des programmes que vous avez enregistrés, pour que vous puissiez choisir lequel regarder



Affiche les programmes TV en direct

Contrôle du DVD/du VCR/de la VOD

Remarques :

- En mode DVD, ces touches contrôlent votre lecteur de DVD ou votre VCR.
- Elles contrôlent également les fonctions de l'EVN.



Effectue un retour en arrière sur le DVD/le VCR/la VOD



Lance la lecture sur le DVD/le VCR/la VOD



Effectue une avance rapide sur le DVD/le VCR/la VOD



Arrête la lecture sur le DVD/le VCR/la VOD

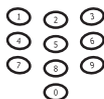


Suspend la lecture sur le DVD/le VCR/la VOD



Enregistre un programme

Touches numériques



Permet de saisir les numéros des chaînes et les codes de la télécommande (permet également de saisir votre code PIN de contrôle parental)



Réservé pour une utilisation ultérieure



Redimensionne l'image pour certains modèles de téléviseur haute définition (HDTV)

Contrôle du PIP



Ouvre ou ferme la fenêtre Picture-in-Picture (PIP)



Permute le contenu de la fenêtre PIP et de l'écran de visionnage principal afin que la fenêtre PIP s'affiche sur l'écran principal



Déplace la fenêtre PIP vers un autre emplacement sur l'écran



Sélectionne les chaînes dans la fenêtre PIP (vers le haut ou vers le bas) et fait défiler les chapitres du DVD



Source vidéo



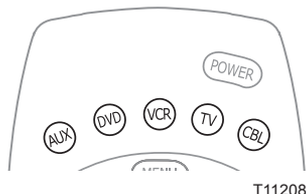
Sélectionne la source d'entrée vidéo en mode TV ou le bypass RF en mode CBL (s'il est disponible)

Quels appareils est-il possible de contrôler ?

Les **touches de mode** réparties en haut de la télécommande vous permettent de lui indiquer l'appareil que vous souhaitez faire fonctionner.

Chaque touche de mode est associée à des groupes d'appareils différents. Vous pouvez utiliser chaque touche de mode pour contrôler l'un des appareils qui lui est associé :

Touche de mode	Appareils associés
CBL	terminaux, tuners HDTV et appareils satellites
TV	téléviseurs et téléviseurs en haute définition
VCR	VCR, enregistreurs vidéo numériques (EVN), lecteurs DVD et lecteurs CD
DVD	lecteurs DVD, lecteurs CD, VCR et EVN
AUX	récepteurs, tuners et systèmes de home-cinéma (HTIB)



À propos des modes inactifs

Les touches TV, VCR et AUX définies sur un mode inactif sont déjà pré-programmées sur la AT8560. Une fois que vous avez programmé ces touches sur la télécommande, vous pouvez les définir à nouveau sur le mode inactif à l'aide du code du mode inactif spécifique que vous trouverez dans les **tableaux des codes**, plus loin dans ce guide.

Quels appareils contrôler ?

Pour vous aider à garder une trace des appareils à contrôler, notez le type des appareils dont vous disposez (y compris leur marque) dans le tableau suivant. Utilisez ensuite les tableaux de codes situés à la fin de ce guide pour trouver les codes de vos appareils. Recherchez, par exemple, dans Groupe TV pour programmer la télécommande afin de faire fonctionner votre téléviseur. Si deux appareils utilisent la même touche, vous devez réattribuer la touche VCR, DVD ou AUX. Il n'est pas possible de réattribuer les touches TV et CBL. Reportez-vous à la rubrique **Réattribution des touches de mode**. Vous pouvez aussi vous reporter à la rubrique **Programmation de la télécommande pour contrôler les appareils** pour obtenir des instructions supplémentaires.

Mode Key	Device Type	Brand	Codes
Example: DVD	DVD	Sony	2066, 2193
AUX			
DVD			
VCR			
TV			
CBL			

Réattribution des touches de mode

Avec la AT8560, vous avez la possibilité de réattribuer une touche de mode pour faire fonctionner un appareil différent. Vous pouvez, par exemple, réattribuer la touche AUX pour faire fonctionner un récepteur, un tuner ou un système de home-cinéma.

Vous pouvez réattribuer la touche AUX, la touche VCR ou la touche DVD. Il n'est toutefois pas possible de réattribuer les touches TV et CBL. Si vous réattribuez une touche, veuillez à mettre à jour le tableau de la section précédente.

Réattribution des touches de mode (code de programmation 9 9 2)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 2**. La touche de mode CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur la touche de mode associée au type d'appareil à contrôler, puis appuyez sur la touche de mode à modifier. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Quelques exemples courants

- Pour programmer la touche AUX pour faire fonctionner votre VCR, appuyez sur **VCR**, puis sur **AUX**.
 - Pour programmer la touche VCR pour faire fonctionner votre téléviseur, appuyez sur la touche **TV**, puis sur **VCR**.
4. Une fois terminé, reportez-vous à la rubrique **Programmation de la télécommande pour contrôler les appareils**.

Programmation de la télécommande pour contrôler les appareils

La télécommande est à l'origine programmée pour faire fonctionner le terminal uniquement. Les touches Volume et Mute ne fonctionnent qu'une fois qu'un code TV a été programmé dans la télécommande. Si la télécommande n'offre que des fonctionnalités limitées pour un appareil, vous pouvez rechercher un code qui permet d'en offrir plus. Avant de commencer, vérifiez que vous connaissez la marque de l'appareil à contrôler.

Remarque : il est possible que certaines touches de la télécommande soient destinées à faire fonctionner un seul type d'appareil. La touche de commande du volume, par exemple, peut être attribuée au téléviseur uniquement. Si c'est le cas, vous pouvez reprogrammer la commande d'alimentation, du volume et des chaînes en suivant les procédures indiquées plus loin dans ce guide.

Affectation d'un code d'appareil différent à une touche de mode

1. Recherchez les codes correspondant à la marque de votre appareil dans la liste des codes de configuration appropriée à la fin de ce guide. Recherchez, par exemple, dans **Groupe TV** pour programmer la télécommande afin de faire fonctionner votre téléviseur.
2. Allumez votre appareil.
3. Appuyez en continu sur la touche **SELECT** et la touche de mode appropriée jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois. Pour configurer le téléviseur, par exemple, appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **TV**.

Remarque : si vous avez réattribué des touches de mode, appuyez, par exemple, sur les touches **SELECT** et **VCR** pour programmer la touche de mode VCR avec un code TV.

4. Saisissez le premier code de configuration pour l'appareil. Toutes les touches de mode clignotent trois fois pour indiquer que la saisie du code a été acceptée.
5. Dirigez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur **POWER, PLAY** , ou  pour tester l'appareil.
6. L'appareil a-t-il fonctionné correctement ?
 - Dans l'**affirmative**, notez le code qui a fonctionné sur la couverture de ce guide. Vous pourriez en avoir à nouveau besoin si le code de l'appareil venait à être effacé par mégarde.
 - Dans la **négative**, répétez la procédure avec un code de configuration différent.

Remarque : si aucun des codes répertoriés pour la marque de votre appareil ne fonctionne correctement, reportez-vous à la rubrique **Que faire si aucun code ne fonctionne ?** pour obtenir des instructions.

7. Répétez cette procédure pour chaque touche de mode à programmer.

Que faire si aucun code ne fonctionne ?

Si aucun des codes répertoriés pour la marque de votre appareil ne fonctionne correctement, recherchez un code valide dans la bibliothèque des codes.

Pour aller plus vite

Lorsque vous faites des recherches dans la bibliothèque des codes, vous devez être prêt à appuyer sur **SELECT** dès que la télécommande éteint votre appareil. Assurez-vous, par conséquent, de connaître l'emplacement de la touche SELECT avant de lancer cette procédure.

Détermination de la taille des bibliothèques

Les touches de mode clignotent deux fois lorsque la télécommande atteint le dernier code de la bibliothèque. Vous n'avez pas besoin de compter les codes. Toutefois, si vous connaissez la taille de chaque bibliothèque, vous pouvez déterminer plus facilement le temps nécessaire pour en parcourir tous les codes. Chaque bibliothèque contient le nombre de codes suivant :

- Mode CBL : 45
- Mode TV : 352
- Mode DVD : 229
- Mode VCR : 122
- Mode SAT : 53
- Mode AUDIO : 133
- Mode CD : 26

Recherche dans la bibliothèque des codes (code de programmation 9 9 1)

1. Allumez l'appareil.
2. Appuyez en continu sur la touche **SELECT** et la touche de mode appropriée (**CBL**, **TV**, **VCR**, **DVD**, ou **AUX**) jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois. Pour rechercher un code TV, par exemple, appuyez en continu sur les touches SELECT et TV simultanément.

Remarque : si vous avez réattribué des touches de mode, appuyez, par exemple, sur les touches **SELECT** et **VCR** pour rechercher un code TV à affecter à la touche de mode VCR.

3. Appuyez sur **9 9 1**. La touche de mode que vous avez sélectionnée à l'étape 2 clignote deux fois.
4. Dirigez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur **PLAY** . La télécommande teste automatiquement chaque code de la bibliothèque en question (en commençant par les plus courants). La touche de mode clignote une fois à chaque fois que la télécommande transmet un nouveau code. Toutes les touches de mode clignotent trois fois lorsqu'elle atteint le dernier code.
5. Dès que l'appareil se met hors tension, appuyez sur **SELECT**.
6. Vérifiez que le nouveau code est correct en appuyant sur **POWER**.
7. L'appareil se met-il à nouveau sous tension ?
 - Dans l'**affirmative**, appuyez sur SELECT pour affecter le code.
 - Dans la **négative**, procédez comme suit :
 - a) Allumez l'appareil.
 - b) Appuyez sur  ou sur  pour avancer ou reculer vers le code correct.
 - c) Lorsque l'appareil s'éteint, appuyez sur **SELECT** pour affecter le code.
8. Reportez-vous à la rubrique **Quel code a fonctionné ?** pour identifier le code qui contrôle votre appareil. Après avoir identifié le code, enregistrez-le dans l'espace prévu à cet effet sur la couverture de ce guide.

Quel code a fonctionné ?

Découvrez quel code a programmé la touche de mode pour contrôler votre appareil.

Recherche du code qui a fonctionné (code de programmation 9 9 0)

1. Appuyez en continu sur la touche **SELECT** et la touche de mode appropriée (**CBL**, **TV**, **VCR**, **DVD**, ou **AUX**) jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 0**. La touche de mode que vous avez sélectionnée à l'étape 1 clignote deux fois.
3. Appuyez sur **1**, puis comptez le nombre de fois que la touche de mode clignote. Le nombre de clignotements indique le premier chiffre du code. Par exemple, 4 clignotements indiquent que le premier chiffre du code est 4. Si la touche de mode ne clignote pas, le chiffre est alors 0.
4. Appuyez sur **2**, puis comptez le nombre de fois que la touche de mode clignote. Ce nombre indique le deuxième chiffre du code.
5. Appuyez sur **3**, puis comptez le nombre de fois que la touche de mode clignote. Ce nombre indique le troisième chiffre du code.
6. Appuyez sur **4**, puis comptez le nombre de fois que la touche de mode clignote. Ce nombre indique le quatrième chiffre du code.
Remarque : une fois les quatre chiffres du code identifiés, toutes les touches de mode clignotent trois fois.
7. Enregistrez le code dans l'espace prévu à cet effet sur la couverture de ce guide. Vous pourriez en avoir à nouveau besoin si le code de l'appareil venait à être effacé par mégarde.

Modification de la commande d'alimentation

Votre télécommande est à l'origine programmée de l'une des façons suivantes :

- Elle contrôle l'alimentation d'un seul appareil à la fois. En mode CBL, par exemple, la touche POWER contrôle uniquement le terminal. En mode TV, toutefois, la touche POWER contrôle uniquement le téléviseur.
- Elle contrôle l'alimentation d'un ou de plusieurs appareils à la fois, en fonction du mode sélectionné. En mode CBL, par exemple, la touche POWER contrôle à la fois le terminal et le téléviseur.

Avant de modifier la manière dont la commande d'alimentation fonctionne, testez votre télécommande pour savoir comment cette commande fonctionne actuellement. Lorsque vous testez votre télécommande, tenez compte du fait qu'elle neutralise temporairement la commande d'alimentation. Par exemple, si vous appuyez sur la touche TV, puis sur la touche POWER dans les 3 secondes qui suivent, la télécommande allume uniquement le téléviseur, quels que soient les paramètres d'alimentation programmés. Pour savoir comment la télécommande était programmée à l'origine, attendez au moins 5 secondes avant d'appuyer sur la touche POWER après avoir appuyé sur une touche de mode.

La télécommande contrôle-t-elle déjà l'alimentation du terminal et du téléviseur simultanément ? Si ce n'est pas le cas, il est fortement recommandé de programmer la télécommande afin qu'elle éteigne le terminal à chaque fois que vous éteignez le téléviseur. Il est particulièrement important d'éteindre les terminaux de pointe qui contiennent des disques durs destinés à l'enregistrement et au stockage des programmes TV et des films. Cela permet de préserver le disque dur en évitant qu'il tourne constamment, mais aussi de consommer moins d'électricité. Tant que le terminal est branché, il peut recevoir des mises à jour de programmation, et, le cas échéant, enregistrer des programmes et des films.

Contrôle de l'alimentation de plusieurs appareils à la fois (code de programmation 9 9 8)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 8**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur la touche de mode du premier appareil que vous souhaitez mettre sous ou hors tension en même temps qu'un autre appareil. La touche CBL clignote deux fois.
4. Appuyez sur la touche de mode du deuxième appareil à mettre sous ou hors tension en même temps qu'un autre appareil. La touche CBL clignote deux fois.
5. Si vous voulez que la télécommande contrôle l'alimentation de 3 ou 4 appareils à la fois, appuyez sur les touches de mode des appareils suivants à mettre sous ou hors tension en même temps que les autres. La touche CBL clignote deux fois à chaque fois que vous appuyez sur une touche de mode.
6. Appuyez sur **SELECT** pour enregistrer les paramètres d'alimentation. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Exemple :

pour contrôler simultanément l'alimentation du téléviseur et du terminal, vous devez procéder comme suit :

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 8**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **TV**. La touche CBL clignote deux fois.
4. Appuyez sur **CBL**. La touche CBL clignote deux fois.
5. Appuyez sur **SELECT**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Dans cet exemple, la télécommande fonctionne comme suit :

- Lorsque vous êtes en mode TV ou CBL, la touche POWER contrôle à la fois le terminal et le téléviseur.
- Lorsque vous êtes en mode VCR, la touche POWER contrôle le VCR uniquement.
- Lorsque vous êtes en mode AUX, la touche POWER contrôle l'appareil auxiliaire uniquement.

Contrôle de l'alimentation d'un seul appareil à la fois (code de programmation 9 9 8)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 8**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **SELECT** pour enregistrer les paramètres d'alimentation. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Une fois que vous avez sélectionné un mode, la touche POWER contrôle l'appareil attribué à ce mode.

En mode TV, par exemple, la télécommande contrôle uniquement l'alimentation du téléviseur.

Conseils importants concernant l'alimentation

- Il est fortement recommandé de programmer la télécommande afin qu'elle éteigne le terminal à chaque fois que vous éteignez le téléviseur.
- Lorsque vous éteignez le terminal à l'aide de la télécommande, vous le placez en fait en mode d'économie d'énergie. Tant que le terminal est branché, il continue à recevoir des mises à jour de programmation, et, le cas échéant, enregistrer des programmes et des films.
- Si la touche POWER contrôle plusieurs appareils à la fois, la télécommande repasse en mode CBL une fois que les appareils sont mis sous ou hors tension.
- Si la touche POWER contrôle plusieurs appareils à la fois, vous pouvez neutraliser ce paramètre en appuyant sur la touche de mode souhaitée, puis en appuyant sur la touche POWER dans les 3 secondes qui suivent. Par exemple, si vous appuyez sur la touche VCR, puis sur la touche POWER dans les 3 secondes qui suivent, la télécommande met uniquement le VCR sous ou hors tension, quels que soient les paramètres d'alimentation programmés.

Modification de la commande du volume

Votre télécommande est à l'origine programmée de l'une des façons suivantes :

- Elle contrôle le volume d'un seul appareil (le téléviseur, par exemple), qu'elle soit en mode TV, VCR, DVD ou CBL. Le mode AUX conserve toujours la commande du volume séparément.
- Elle contrôle le volume de différents appareils, en fonction de la touche de mode sur laquelle vous appuyez. En mode CBL, par exemple, les touches de volumes contrôlent le terminal. En mode TV, les touches de volumes contrôlent alors le téléviseur.

Testez votre télécommande pour savoir comment fonctionne la commande du volume actuellement. Les touches de volume disposent des fonctions  ,  et MUTE. Si vous souhaitez modifier la commande du volume, effectuez la procédure qui répond à vos besoins.

Contrôle du volume d'un seul appareil (code de programmation 9 9 3)

Remarque : si vous souhaitez affecter un contrôle du volume à un terminal Cisco, effectuez la procédure préalable suivante. Appuyez sur **SETTINGS** pour afficher le menu General Settings à l'écran. Vérifiez ensuite que le paramètre Audio: Volume Control est défini sur **Variable**.

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 3**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur la touche de mode de l'appareil qui doit être contrôlé par les touches de volume. Si vous souhaitez, par exemple, contrôler le volume de votre téléviseur, appuyez sur **TV**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Remarques :

- les touches de volume ne contrôlent qu'un seul appareil que vous soyez en mode CBL, TV, DVD ou VCR.
- En mode AUX, la télécommande contrôle toujours le volume de l'appareil attribué à la touche AUX.

Contrôle du volume de plusieurs appareils (code de programmation 9 9 3)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 3**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **SELECT**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Résultat : une fois que vous avez appuyé sur SELECT, les touches de volume contrôlent l'appareil attribué à ce mode. En mode TV, par exemple, les touches de volume contrôlent le volume du téléviseur uniquement.

Modification de la commande des chaînes

Votre télécommande est à l'origine programmée de l'une des façons suivantes :

- Elle contrôle les chaînes d'un seul appareil (le terminal, par exemple) qu'elle soit en mode CBL, VCR, DVD ou TV. Le mode AUX conserve toujours la commande des chaînes séparément.
- Elle contrôle les chaînes de plusieurs appareils, en fonction de la touche de mode sur laquelle vous appuyez.

Testez votre télécommande pour savoir comment fonctionne la commande des chaînes actuellement. Les touches de chaînes comprennent , , **Digits 0-9**, **LAST**, et **FAV**.

Si vous souhaitez modifier la commande des chaînes, effectuez la procédure qui répond à vos besoins.

Conseil : programmez la télécommande afin qu'elle contrôle les chaînes du terminal simplement, afin de ne pas dérégler par mégarde une chaîne du téléviseur (en général la chaîne 3 ou 4).

Contrôle des chaînes d'un seul appareil (code de programmation 9 9 7)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 7**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur la touche de mode associée à l'appareil à être commandé par les touches de chaînes. Si vous souhaitez, par exemple, contrôler les chaînes de votre téléviseur uniquement, appuyez sur TV. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Remarques :

- Les touches de chaînes contrôlent désormais l'appareil associé au mode sélectionné à cette étape (le mode TV, CBL, DVD ou VCR).
- En mode AUX, la télécommande contrôle toujours les chaînes de l'appareil attribué à la touche AUX.

Contrôle des chaînes de plusieurs appareils (code de programmation 9 9 7)

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 7**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **SELECT**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Résultat : une fois que vous avez appuyé sur SELECT, les touches de chaînes contrôlent alors l'appareil associé à la touche de mode sélectionnée. En mode TV, par exemple, les touches de chaînes contrôlent le téléviseur, mais en mode CBL, elles contrôlent le terminal.

Modification de la programmation VCR/VOD

Votre télécommande est à l'origine programmée de l'une des façons suivantes :

- Les touches Rewind, Play, Fast Forward, Stop, Pause et Record (les touches de transport) sont programmées, par défaut, pour transmettre les codes pour les fonctions vidéo à la demande (VOD) ou enregistreur vidéo numérique (EVN) du terminal Explorer 8000 en mode Cable (CBL).
- Les touches de transport contrôlent différents appareils, en fonction de la touche de mode sur laquelle vous appuyez.

Vous pouvez choisir de neutraliser les paramètres par défaut des touches de transport pour qu'elles fassent fonctionner un appareil différent lorsque vous sélectionnez le mode CBL.

Testez votre télécommande pour savoir comment fonctionnent les touches de transport actuellement. Si vous souhaitez modifier les paramètres des touches de transport, effectuez la procédure qui répond à vos besoins.

Modification de la programmation VCR/VOD (code de programmation 9 9 9)

1. Appuyez en continu sur les touches **CBL** et **SELECT** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 9**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur la touche de mode (VCR ou DVD) associée à l'appareil à être contrôlé par les touches de transport désormais. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Résultats :

- les touches de transport contrôlent désormais l'appareil associé au mode sélectionné dans cette procédure (DVD ou VCR).
- Si vous appuyez sur **PLAY**  le VCR, le lecteur de DVD ou l'appareil qui a été réattribué à la touche AUX démarre.
- En mode AUX, la télécommande contrôle toujours les chaînes de l'appareil attribué à la touche AUX.

Restauration des paramètres par défaut VCR/VOD (code de programmation 9 9 9)

1. Appuyez en continu sur les touches **CBL** et **SELECT** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 9**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **CBL**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Résultat : les paramètres par défaut des touches de transport sont rétablis.

Exemple : si vous appuyez sur **PLAY**  en mode CBL, l'EVN démarre.

Restauration des paramètres d'origine

Vous pouvez restaurer les paramètres d'origine de fonctions avancées spécifiques ou de toutes les fonctions avancées. Choisissez la procédure qui répond à vos besoins.

Important : votre prestataire de services a peut-être programmé la fonctionnalité de commande d'alimentation double pour vous faciliter la tâche. Par conséquent, si vous réinitialisez la commande d'alimentation, vous devrez peut-être programmer la télécommande pour qu'elle contrôle l'alimentation du terminal et du téléviseur en même temps.

Réinitialisation des touches de mode (code de programmation 9 9 2)

Vous pouvez reprogrammer la touche VCR et la touche AUX pour qu'elles retrouvent leur mode d'origine.

1. Appuyez en continu sur les touches **CBL** et **SELECT** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
 2. Appuyez sur **9 9 2**. La touche CBL clignote deux fois.
 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous restaurez l'état d'origine de la touche VCR, appuyez deux fois sur **VCR**.
 - Si vous restaurez l'état d'origine de la touche AUX, appuyez deux fois sur **AUX**.
- Résultat :** toutes les touches de mode clignotent trois fois.
4. Répétez cette procédure pour restaurer le mode d'origine des deux touches.

Réinitialisation des codes d'appareils et des touches de mode (code de programmation 9 7 7)

Effectuez cette procédure pour restaurer les paramètres d'origine des touches de mode et des codes d'appareils programmés. Cette procédure efface les codes d'appareils que vous avez programmés. Elle rétablit en outre l'opération d'origine de toutes les touches de mode qui ont été réattribuées.

Cette procédure de réinitialisation n'efface pas les modifications que vous avez apportées à la commande d'alimentation, du volume ou des chaînes.

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 7 7**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois. Puis, au bout de quelques secondes, la touche CBL clignote deux fois.

Réinitialisation de la commande d'alimentation, du volume et des chaînes (code de programmation 9 8 0)

Effectuez cette procédure pour restaurer les paramètres d'origine de la commande d'alimentation, du volume et des chaînes. Cette procédure de réinitialisation n'efface ni les codes des appareils que vous avez programmés ni les réattributions des touches de mode.

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 8 0**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois.

Réinitialisation complète (code de programmation 9 8 1)

Effectuez cette procédure pour restaurer tous les paramètres d'origine de la télécommande.

1. Appuyez en continu sur les touches **SELECT** et **CBL** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 8 1**. Toutes les touches de mode clignotent trois fois. Puis, au bout de quelques secondes, la touche CBL clignote deux fois.

Modification de la programmation à la demande

La touche À la demande de la télécommande vous permet de sélectionner différentes séquences de la commande À la demande. Par défaut, la touche À la demande envoie des requêtes à la demande en mode CBL uniquement. Vous pouvez toutefois programmer aussi la touche À la demande de la télécommande afin d'envoyer une séquence de touches supplémentaire composée d'un numéro à trois ou quatre chiffres pour sélectionner une chaîne spécifique sur le terminal. La fonctionnalité de commande À la demande est programmable uniquement en mode CBL et peut être programmée pour prendre en charge tous les terminaux répertoriés dans ce guide.

Programmation d'une chaîne à la demande (code de programmation 9 9 6)

1. Appuyez en continu sur les touches **CBL** et **SELECT** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 6**. La touche CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur les touches numériques que vous souhaitez programmer dans l'ordre séquentiel correct comme suit, en marquant une pause entre chaque touche :
 - 1ère touche numérique
 - 2è touche numérique
 - 3è touche numérique
 - 4è touche numérique

Important : lorsque vous appuyez sur une touche, elle émet deux clignotements pour confirmer l'opération. Attendez que la touche clignote deux fois avant d'appuyer sur la suivante.

Exemple 1 : pour programmer la chaîne « 1024 » dans la télécommande, suivez les étapes 1 et 2 de la procédure précédente, puis appuyez avec précaution sur **1 0 2 4** et attendez que chaque touche clignote deux fois avant d'appuyer sur la suivante. Passez ensuite à l'étape 4 de cette procédure.

Exemple 2 : pour programmer la chaîne « 100 » dans la télécommande, suivez les étapes 1 et 2 de la procédure précédente, puis appuyez avec précaution sur **1 0 0** et attendez que chaque touche clignote deux fois avant d'appuyer sur la suivante. Passez ensuite à l'étape 4 de cette procédure.

Remarques :

- si vous faites une erreur (si vous appuyez sur une touche non numérique ou sur une mauvaise touche, par exemple), la DEL émet un long clignotement.
 - Si vous choisissez uniquement une touche ou deux ou bien plus de quatre touches, cela génère également une erreur.
4. Appuyez sur **SELECT** pour arrêter la séquence de programmation à la demande. Toutes les DEL clignotent trois fois.

Remarque : en cas d'échec de l'opération, la télécommande émet un long clignotement. Un long clignotement indique également qu'une opération a expiré. Répétez la procédure à partir de l'étape 1.

Restauration des paramètres par défaut de la commande À la demande (code de programmation 9 9 6)

1. Appuyez en continu sur les touches **CBL** et **SELECT** jusqu'à ce que toutes les touches de mode clignotent deux fois.
2. Appuyez sur **9 9 6**. La DEL CBL clignote deux fois.
3. Appuyez sur **SELECT** pour réinitialiser le code par défaut de la commande À la demande.

Remarques :

- si la procédure réussit, toutes les DEL clignotent trois fois.
- Si vous faites une erreur ou si la procédure échoue, la DEL émet un long clignotement. Un long clignotement indique également qu'une opération a expiré. Répétez la procédure à partir de l'étape 1.
- Une fois les paramètres par défaut de la commande À la demande restaurés, la touche À la demande envoie uniquement le code À la demande en mode CBL.

Tableaux des codes

Si la télécommande ne reconnaît pas votre appareil, vous pouvez rechercher les codes de ce dernier par marque. Pour les appareils combinés (un téléviseur avec un lecteur DVD intégré, par exemple), des codes distincts pour chaque appareil sont indiqués. Pour faciliter les recherches, les codes d'appareils combinés sont répertoriés en premier. Tous les autres tableaux de codes sont organisés en fonction des appareils attribués à chaque mode (CBL, TV, VCR, DVD, AUX).

Codes d'appareils combinés

Si vous disposez d'un appareil combiné, vous devrez peut-être réattribuer la touche AUX pour faire fonctionner l'un des appareils. Reportez-vous à la rubrique **Réattribution des touches de mode** pour plus d'informations. Les tableaux suivants contiennent des exemples d'appareils combinés. Si votre appareil combiné n'est pas répertorié, il vous suffit de rechercher les codes de chaque appareil séparément.

Groupe CBL : câbles, tuners HDTV et appareils satellites (mode inactif 0254)

Codes câbles

Scientific Atlanta	0000, 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0027, 0046
ABC	0010, 0025, 0027, 0040
Adelphia	0046
Antronix	0029, 0030
Archer	0030
Cable Vision	0047
Cabletenna	0029
Cableview	0028
Clearmaster	0044
ClearMax	0044
Comcast	0048, 0049
Coolmax	0044
Eastern	0031
GC Electronics	0030
GE	0010, 0025
Gemini	0011
General Instruments	0010, 0025, 0041, 0048
Goldstar	0042
Hamlin	0037
Hitachi	0010, 0025
Jerrold	0010, 0011, 0025, 0032, 0040, 0041
Magnavox	0033
Memorex	0034
Motorola	0007, 0045, 0049, 0050, 0051
Movie Time	0035
Multitech	0044
NEC	0026
NSC	0035
Panasonic	0039
Philips	0033
Pioneer	0009, 0036, 0042, 0043
Proscan	0010, 0025
Radio Shack	0044
RCA	0028, 0039, 0041

Codes câbles

Regal	0037
Realistic	0030
Regency	0031
Rembrandt	0010, 0025
Samsung	0036, 0042
Signal	0011
Signature	0010, 0025
Sony	0047
Sprucer	0039
Starcom	0011, 0040
Stargate	0011
Starquest	0011
Supermax	0044
Time Warner	0052
Tocom	0032
Tristar	0044
Tusa	0011
TV86	0035
Unika	0029, 0030
United Cable	0040
Universal	0029, 0030
V2	0044
View Star	0033, 0035
Viewmaster	0044
Vision	0044
Vortex View	0044
Zenith	0038

Codes câbles/EVN

Comcast	0008
Director	0053
General Instrument	0053, 0057
Jerrold	0053, 0057
Motorola	0008, 0053, 0054, 0057, 0058
Pioneer	0055
Scientific Atlanta	0055
Supercable	0056

Code décodeur DSL

RCA	0091
-----	------

Code décodeur TVN

Sharp	0090
-------	------

Codes tuners HDTV

Panasonic	0021
Philips	0022
RCA	0017

Codes appareils satellites

Alphastar	0066
Chaparral	0059
DIRECTV	0089
DISH Network	0016
Dishnet	0013, 0065
Drake	0060
Echostar	0014, 0070
GE	0012
General Instruments	0061
Hitachi	0068
Hughes	0015, 0077, 0079, 0089
Hughes Network Systems	0071, 0089
JVC	0067
LG	0086
Mitsubishi	0077
Pansat	0087
Philips	0074
Primestar	0064
Proscan	0012, 0078
RCA	0012, 0072, 0075, 0076
Realistic	0062
Samsung	0080, 0084
Sony	0019, 0020, 0073, 0081, 0082, 0083
Toshiba	0085
Uniden	0063, 0069
Viewsat	0088

Codes appareils satellites/EVN

Dish Network System	0095, 0097, 0098, 0099
Dishpro	0097, 0099
Echostar	0097, 0098, 0099
Expressvu	0097
GOI	0097
HTS	0097

Codes appareils satellites/EVN

Hughes	0092
JVC	0097, 0098
Philips	0092
RCA	0092, 0093
Samsung	0092
Sony	0094, 0096

Codes récepteurs satellites/enregistreurs

Philips	0023
Zenith	0024

Groupe TV : téléviseurs, téléviseurs LCD, téléviseurs à écran plasma et téléviseurs haute définition**(mode inactif 1254)****Codes TV**

Abex	1138
Acer	1318
Admiral	1001, 1139, 1159
Aiko	1014
Aiwa	1352
Akai	1002
Alleron	1040
Amtron	1034
Anam National	1003, 1034
AOC	1004, 1005, 1006, 1007, 1140, 1141, 1153
Apex	1180, 1184, 1186, 1252, 1264, 1347
Audiovox	1034
Belcor	1004
Bell & Howell	1001, 1042, 1062
Benq	1302, 1303
Bradford	1034
Brillan	1271
Brockwood	1004
Broksonic	1181, 1187
Candle	1004, 1006, 1008
Carver	1000
Celebrity	1002
Citizen	1004, 1006, 1008, 1014, 1034, 1062, 1087, 1137, 1160
Colortyme	1004, 1006, 1009
Concerto	1004, 1006
Contec/Cony	1010, 1011, 1012, 1034
Craig	1034
Crosley	1000
Crown	1034
Curtis Mathes	1000, 1004, 1006, 1013, 1042, 1053, 1062, 1087, 1137, 1160
CXC	1034
Daewoo	1004, 1005, 1006, 1014, 1015, 1016, 1103, 1137, 1151, 1223, 1253
Daytron	1004, 1006, 1137
Dimensia	1053
Dumont	1004, 1122
Electroband	1002
Electrohome	1002, 1003, 1004, 1006, 1017, 1018

Codes TV

Emerson	1004, 1006, 1010, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1042, 1062, 1101, 1137, 1142, 1143, 1152, 1168, 1253
Envision	1004, 1006
ESA	1293
Fisher	1041, 1042, 1043, 1062, 1144
Fujitsu	1040, 1313, 1314, 1315, 1316
Funai	1034, 1040
Futurtech	1034
Gateway	1237
GE	1003, 1004, 1006, 1018, 1044, 1045, 1046, 1053, 1072, 1132, 1133, 1134, 1145, 1161, 1244, 1260, 1356
Gibraltar	1004, 1048, 1122
Goldstar	1004, 1005, 1006, 1010, 1017, 1047, 1048, 1049, 1126, 1127, 1137, 1138
Grunpy	1034, 1040
Hallmark	1004, 1006
Harvard	1034
Hitachi	1004, 1006, 1010, 1011, 1012, 1050, 1051, 1052, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1143, 1154, 1166, 1169, 1193, 1236, 1245, 1248, 1257, 1331, 1339, 1340
IMA	1034
Infinity	1000
JBL	1000

Codes TV

JC Penney	1004, 1005, 1006, 1008, 1011, 1018, 1044, 1045, 1048, 1049, 1053, 1061, 1072, 1086, 1087, 1104, 1137, 1138, 1145
JCB	1002
Jensen	1004, 1006
JVC	1010, 1011, 1012, 1045, 1051, 1054, 1055, 1056, 1128, 1129, 1146, 1168, 1175, 1194, 1335, 1336, 1362
Kawasho	1002, 1004, 1006
Kenwood	1004, 1006, 1017
Kloss Novabeam	1034, 1057, 1058
KTV	1034, 1059, 1137, 1142
LG	1005,
Logik	1001
Luxman	1004, 1006
LXI	1000, 1006, 1042, 1053, 1060, 1061, 1062, 1145
Magnavox	1000, 1004, 1006, 1008, 1017, 1057, 1058, 1063, 1064, 1065, 1073, 1106, 1107, 1108, 1258, 1300, 1323, 1360
Majestic	1001
Marantz	1000, 1004, 1006, 1050, 1066, 1317
Megatron	1006, 1050
Memorex	1001, 1005, 1006, 1042, 1062
MGA	1004, 1005, 1006, 1017, 1018, 1043, 1067, 1068
Midland	1045, 1046, 1122, 1137, 1138, 1145
Minutz	1044
Mitsubishi	1004, 1005, 1006, 1017, 1018, 1043, 1067, 1068, 1069, 1102, 1195, 1206, 1207, 1208, 1209, 1326
Montgomery Ward	1001
Motorola	1003, 1139
MTC	1004, 1005, 1006, 1087

Codes TV

Multitech	1034
Multivision	1070
NAD	1006, 1060, 1061, 1147, 1166
NEC	1003, 1004, 1005, 1006, 1009, 1319
Nikko	1006, 1014
NET-TV	1304, 1309
NTC	1014
Onwa	1034
Optimus	1147, 1166
Optonica	1079, 1139
Orion	1031, 1152
Panasonic	1003, 1045, 1136, 1162, 1179, 1188, 1192, 1203, 1211, 1221, 1238, 1243, 1246, 1261, 1278, 1279, 1320, 1329, 1330, 1337, 1338, 1350, 1357
Philco	1000, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1010, 1017, 1057, 1058, 1063, 1065
Philips	1000, 1003, 1004, 1008, 1010, 1017, 1057, 1058, 1063, 1071, 1072, 1073, 1074, 1201, 1212, 1249, 1256, 1292, 1351, 1360
Philips Magnavox	1249, 1258
Pilot	1004, 1137
Pioneer	1004, 1006, 1075, 1076, 1143, 1147, 1166, 1216, 1218, 1234, 1262, 1266, 1321
Plasmsync	1317
Polaroid	1285, 1289, 1290, 1291
Portland	1004, 1005, 1006, 1014, 1137
Price Club	1087
Prism	1045
Proscan	1053, 1145, 1260
Proton	1004, 1006, 1010, 1077
Pulsar	1004, 1122
Quasar	1003, 1045, 1059, 1078, 1162, 1357
Radio Shack	1042, 1062
Radio Shack/Realistic	1004, 1006, 1010, 1034, 1042, 1053, 1062, 1079, 1137, 1138
RCA	1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1017, 1053, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1105, 1143, 1145, 1148, 1149, 1151, 1155, 1163, 1167, 1170, 1182, 1190, 1198, 1202, 1215, 1240, 1250, 1265, 1342, 1348, 1359

Codes TV

Realistic	1042, 1062
Runco	1122
Sampo	1004, 1006, 1137, 1138, 1191, 1220, 1305
Samsung	1004, 1005, 1006, 1010, 1013, 1017, 1086, 1087, 1088, 1137, 1305, 1138, 1156, 1178, 1232, 1275, 1276, 1277, 1281, 1282, 1287, 1311, 1312, 1332, 1353
Sansui	1152, 1185
Sanyo	1004, 1041, 1042, 1062, 1068, 1089, 1090, 1135, 1144
Scotch	1006
Scott	1004, 1006, 1010, 1020, 1031, 1034, 1040
Sears	1000, 1004, 1006, 1011, 1012, 1017, 1040, 1041, 1042, 1043, 1053, 1055, 1060, 1061, 1062, 1091, 1092, 1144, 1145, 1150, 1271
Sharp	1004, 1006, 1010, 1022, 1025, 1079, 1093, 1094, 1095, 1100, 1137, 1139, 1197, 1241, 1259, 1269, 1272, 1273, 1280, 1283, 1344, 1354, 1367
Shogun	1004
Signature	1001
Simpson	1008
Sony	1002, 1157, 1164, 1165, 1174, 1176, 1177, 1225, 1227, 1229, 1231, 1247, 1251, 1263, 1268, 1270, 1274, 1306, 1307, 1308, 1310, 1324, 1328, 1333, 1341, 1361
Soundesign	1004, 1006, 1008, 1034, 1040
Squareview	1150
SSS	1004, 1034
Starlite	1034
Supreme	1002
Sylvania	1000, 1004, 1006, 1008, 1017, 1057, 1058, 1063, 1064, 1065, 1073, 1096, 1131, 1189, 1293, 1349, 1358, 1366
Symphonic	1029, 1034, 1150
Tandy	1139
Tatung	1003
Technics	1045
Techwood	1004, 1006, 1045

Codes TV

Teknika	1000, 1001, 1004, 1005, 1006, 1008, 1010, 1011, 1012, 1014, 1034, 1040, 1064, 1087, 1136, 1137, 1162
Telecaption	1097
Thomson	1171
TMK	1004 1006
Toshiba	1042, 1060, 1061, 1062, 1087, 1091, 1097, 1098, 1130, 1131, 1172, 1173, 1183, 1286, 1317, 1325, 1327, 1334, 1345, 1346, 1355, 1364, 1365
Totevision	1137
Universal	1044, 1072,
Victor	1055, 1146
Vidikron	1000
Vidtech	1004, 1005, 1006
Viewsonic	1284, 1288, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1309
Wards	1000, 1001, 1004, 1005, 1006, 1017, 1020, 1029, 1040, 1044, 1053, 1057, 1058, 1063, 1064, 1072, 1073, 1079, 1099
White Westinghouse	1253
Yamaha	1004, 1005, 1006, 1017
Zenith	1001, 1004, 1122, 1123, 1124, 1125, 1158, 1225, 1233, 1235, 1239, 1242, 1267, 1322, 1343, 1363

Groupe VCR/EVN : EVN, VCR et PVR (mode inactif 2254)

Code EVN/PVR

ABS	2269
Alienware	2269
CyberPower	2269
Dell	2269
DIRECTV	2263, 2266
Dishnetwork	2186
Dish Network System	2264, 2265
Dishpro	2264
Echostar	2037, 2264, 2265
Expressvu	2264
Gateway	2269
GOI	2264
Hewlett Packard	2269
Howard Computers	2269
HP	2269
HTS	2264
Hughes Network Systems	2263, 2266
Humax	2263
Hush	2269
iBUYPOWER	2269
JVC	2264, 2265
Linksys	2269
Media Center PC	2269
Microsoft	2269
Mind	2269
Niveus Media	2269
Northgate	2269
Panasonic	2261, 2262
Philips	2036, 2185, 2187, 2263, 2266
RCA	2258
Replay TV	2178, 2188, 2192, 2260, 2262
Sonic Blue	2262
Sony	2189, 2259, 2267, 2268, 2269
Stack 9	2269
Systemax	2269
Tagar Systems	2269
Tivo	2177, 2258, 2263, 2267, 2268
Toshiba	2190, 2269
Touch	2269
Viewsonic	2269
Voodoo	2269
Zenith	2191
ZT Group	2269

Codes VCR

Admiral	2035, 2047
Adventura	2017
Aiko	2018
Aiwa	2017
Akai	2002, 2003, 2004, 2031, 2032
American High	2014
Asha	2009
Audio Dynamics	2005, 2006
Audiovox	2010
Beaumarck	2008, 2009
Bell & Howell	2007
Broksonic	2008, 2179, 2236
Calix	2010
Candle	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2045
Canon	2014, 2015
Capehart	2030
Carver	2000
CCE	2018, 2024
Citizen	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2018, 2045
Colortyme	2005
Colt	2024
Craig	2009, 2010, 2016, 2024
Curtis Mathes	2005, 2009, 2012, 2013, 2014, 2015, 2025, 2046
Cybernex	2009
Daewoo	2011, 2017, 2018, 2030, 2045
Daytron	2030
DBX	2005, 2006
Dimensia	2025, 2046
Dynatech	2017
Electrohome	2010, 2019
Electroponic	2010
Emerson	2002, 2008, 2010, 2011, 2014, 2017, 2019, 2026, 2032
Fisher	2007, 2016, 2020, 2021
Fuji	2003, 2014
Funai	2017, 2213
Garrard	2017
GE	2001, 2009, 2014, 2015, 2025, 2046, 2243
Go Video	2038, 2044, 2184
Goldstar	2005, 2010, 2013
Gradiente	2017
Harley Davidson	2017
Harman Kardon	2000, 2005
Harwood	2024
Headquarter	2007
Hi-Q	2016
Hitachi	2022, 2023, 2029, 2031

Codes VCR

Instant Replay	2014
JC Penney	2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2014, 2015, 2022, 2023, 2024, 2029
JCL	2014
Jensen	2022, 2023, 2031
JVC	2005, 2006, 2007, 2013, 2031, 2033, 2039, 2221, 2226, 2234, 2250, 2270
Kenwood	2005, 2006, 2007, 2012, 2013, 2031, 2033
KLH	2024
Kodak	2010, 2014
LG	2010
Lloyd's	2017
Logik	2024
LXI	2010
Maganvox	2247
Magnavox	2000, 2014, 2015, 2028, 2230
Magnin	2010
Marantz	2000, 2005, 2006, 2007, 2012, 2013, 2014
Marta	2010
Matsushita	2014
MEI	2014
Memorex	2007, 2009, 2010, 2014, 2016, 2017, 2028, 2035, 2047, 2212
MGA	2019, 2026, 2032
MGN Technology	2009
Minolta	2022, 2023, 2029
Mitsubishi	2019, 2022, 2023, 2026, 2032, 2033, 2222
Montgomery Ward	2035, 2047
Motorola	2014, 2035, 2047
MTC	2009
Multitech	2009, 2012, 2017, 2024
NEC	2005, 2006, 2007, 2012, 2013, 2031, 2033
Nikko	2010
Noblex	2009
Olympus	2014
Optimus	2010, 2035, 2047
Optonica	2027
Orion	2212
Panasonic	2014, 2015, 2180, 2217, 2219, 2237, 2244
Pentax	2012, 2022, 2023, 2029
Pentax Research	2013
Philco	2014, 2015

Codes VCR

Philips	2000, 2014, 2027, 2176, 2224, 2240, 2247
Philips Magnavox	2224
Pilot	2010
Pioneer	2006, 2022, 2033
Portland	2012, 2030, 2045
Proscan	2001, 2025, 2046
Protec	2024
Pulsar	2028
Quarter	2007
Quartz	2007
Quasar	2014, 2015, 2248
Radio Shack	2010, 2027, 2047
Radio Shack/Realistic	2007, 2009, 2010, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2027, 2035
Radix	2010
Randex	2010
RCA	2001, 2002, 2009, 2014, 2022, 2023, 2025, 2029, 2040, 2046, 2183, 2216, 2233, 2246
Realistic	2007, 2009, 2010, 2011, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2027, 2035, 2047
Ricoh	2034
Runco	2028
Samsung	2004, 2009, 2011, 2041, 2235, 2241
Sanky	2028, 2035, 2047

Codes VCR

Sansui	2006, 2031, 2033, 2212
Sanyo	2007, 2009, 2016, 2042
Scott	2008, 2011, 2026
Sears	2007, 2010, 2014, 2016, 2020, 2021, 2022, 2023, 2029
Sharp	2019, 2027, 2035, 2045, 2047, 2218, 2225, 2242, 2257
Shintom	2003, 2023, 2024
Shogun	2009
Signature	2035, 2047
Singer	2014, 2024, 2034
Sony	2003, 2181, 2211, 2214, 2220, 2223, 2231, 2249
STS	2014, 2029
Sylvania	2000, 2014, 2015, 2017, 2026, 2182, 2245, 2256
Symphonic	2017, 2213
Tandy	2007
Tashiko	2010
Tatung	2031
Teac	2017, 2031
Technics	2014
Teknika	2010, 2014, 2017
TMK	2009
Toshiba	2011, 2020, 2022, 2026, 2032, 2228, 2229, 2232, 2238, 2239, 2252, 2253
Totevision	2009, 2010

Codes VCR

Unitech	2009
Vector Research	2005, 2006, 2011, 2012
Victor	2006
Video Concepts	2005, 2006, 2011, 2012, 2032
Videosonic	2009
Wards	2000, 2009, 2010, 2011, 2014, 2016, 2017, 2019, 2022, 2023, 2024, 2027, 2029, 2035, 2047
White Westinghouse	2213
XR-1000	2014, 2017, 2024
Yamaha	2005, 2006, 2007, 2013, 2031
Zenith	2003, 2028, 2034, 2043, 2227, 2251

Codes DVD/EVN

Pioneer	2328
RCA	2329
Toshiba	2330, 2331, 2332

Codes HTIB

Denon	2365
JVC	2360, 2362, 2364
Koss	2358
Onkyo	2366
Panasonic	2354, 2357
Philips	2361
Pioneer	2359
Sanyo	2368
Sony	2353, 2355, 2356, 2363
Toshiba	2367

Groupe DVD : lecteurs CD et DVD (mode inactif 2254)

Codes CD

ADC	2166
Åiwa	2151
Akai	2167
BOSE	2208
Emerson	2152
Fisher	2153
GE	2169
Hitachi	2154
JVC	2155
Kenwood	2156
Marantz	2158
Mitsubishi	2170
Nakamichi	2172
NEC	2157
Onkyo	2159
Panasonic	2160
Pioneer	2161
RCA	2162
Sanyo	2175
Sears	2168
Sherwood	2173

Codes CD

Sony	2163
Teac	2174
Technics	2164
Toshiba	2171
Yamaha	2165

Codes DVD

Åiwa	2057, 2070, 2348
Alpine	2071
Apex	2068, 2069, 2072, 2073, 2199, 2205, 2273, 2277, 2291, 2344
Audiovox	2204
BOSE	2140
Broksonic	2074, 2148, 2338
Clarion	2075
Classic	2076
Coby	2370
Daewoo	2077, 2294

Codes DVD

Denon	2078, 2079, 2080, 2081, 2276, 2299, 2300, 2302, 2303, 2365
Emerson	2082, 2083
Fisher	2084
Funai	2083
GE	2048, 2085, 2086
Go Video	2141, 2147
GPX	2087
Harman/Kardon	2304
Hitachi	2056, 2088, 2089, 2090, 2091
JVC	2050, 2058, 2092, 2142, 2283, 2292, 2308, 2336, 2360, 2362, 2364
Kenwood	2093, 2305
KLH	2295
Konka	2059, 2060, 2194
Koss	2206, 2358
Lasonic	2197

Codes DVD

Magnavox	2051, 2094, 2195
Marantz	2301, 2307
Memorex	2095
Mintek	2096
Mitsubishi	2052, 2293
NAD	2082
Nakamichi	2097
Norcent	2098, 2099, 2370, 2306
Onkyo	2100, 2298, 2366
Oritron	2114
Panasonic	2061, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2200, 2276, 2278, 2339, 2347, 2354, 2357
Philips	2051, 2067, 2107, 2290, 2296, 2310, 2342, 2361
Pioneer	2053, 2108, 2109, 2110, 2111, 2285, 2359
Proscan	2048, 2112
Qwestar	2113, 2114

Codes DVD

RCA	2048, 2049, 2115, 2143, 2149, 2202, 2203, 2279, 2288, 2289, 2312, 2335, 2345
Sampo	2116
Samsung	2117, 2118, 2119, 2144, 2286, 2337
Sansui	2120, 2196
Sanyo	2062, 2121, 2145, 2368
Scientific Atlanta	2209, 2210
Sharp	2122, 2123, 2198, 2309, 2352
Sherwood	2124
Shinco	2318
Sony	2054, 2063, 2064, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2215, 2274, 2275, 2280, 2281, 2282, 2284, 2287, 2313, 2316, 2317, 2333, 2355, 2356, 2363
Sylvania	2083, 2201, 2296, 2346, 2351

Codes DVD

Teac	2130
Technics	2131
Techwood	2132
Toshiba	2055, 2065, 2133, 2134, 2135, 2150, 2207, 2272, 2311, 2314, 2315, 2334, 2340, 2341, 2343, 2349, 2350, 2367
Yamaha	2136, 2137, 2138
Zenith	2066, 2139, 2146, 2297

Codes enregistreurs DVD

Apex Digital	2327
Panasonic	2322
Philips	2319, 2321, 2324, 2325
Pioneer	2323
Sony	2320
Yamaha	2326

Codes DVD portables

CyberHome	2271
Panasonic	2080

Groupe AUX : récepteurs, amplificateurs, tuners, systèmes de home-cinéma (HTIB)

(mode inactif 3254)

Codes amplificateurs

Magnavox	3115
Marantz	3038
Parasound	3042
Pioneer	3036
Rotel	3113
Soundmatters	3041
Yamaha	3037, 3039, 3040

Codes cassettes audio

Magnavox	3115
Marantz	3115

Code système audio

Kenwood	3119
---------	------

Code récepteur voiture/tuner

Pioneer	3048
---------	------

Codes HTIB

Aiwa	3079
BOSE	3033
Denon	3107, 3171
JBL	3027
JVC	3028, 3127, 3129
Koss	3026, 3125
Onkyo	3029, 3084, 3132
Panasonic	3030, 3121, 3124
Philips	3025, 3128
Pioneer	3031, 3126
RCA	3024
Sanyo	3047

Codes HTIB

Sony	3021, 3054, 3120, 3122, 3123, 3130
Toshiba	3046

Codes tourne-disques

Magnavox	3115
Marantz	3115

Code récepteur

Sanyo	3047
-------	------

Codes récepteurs/ amplificateurs

Yamaha	3039, 3040
--------	------------

Codes récepteurs/tuners

Aiwa	3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3014, 3020, 3077, 3079
BOSE	3033, 3034
Carver	3000
Denon	3035, 3043, 3044, 3072, 3073, 3080, 3081, 3085, 3087, 3089, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3099, 3102, 3107, 3108, 3109, 3131
Harman/Kardon	3000, 3013, 3091
JBL	3013
Jensen	3114
JVC	3005, 3070, 3127, 3129
Kenwood	3006, 3057, 3058, 3059, 3062, 3069

Codes récepteurs/tuners

Linn	3000
Magnavox	3000, 3115
Marantz	3000, 3112, 3115
Mitsubishi	3101, 3111
Onkyo	3015, 3063, 3064, 3066, 3068, 3075, 3076, 3078, 3083, 3084, 3086, 3088, 3090, 3092, 3098, 3100, 3103, 3104, 3105, 3106, 3110, 3132
Panasonic	3016, 3017, 3082, 3117, 3121, 3124
Philips	3000, 3128
Pioneer	3012, 3053, 3055, 3056, 3065, 3126
RCA	3007, 3022, 3023, 3032
Rotel	3113
Sansui	3000
Sherwood	3019
Sony	3008, 3009, 3018, 3049, 3050, 3051, 3052, 3054, 3061, 3120, 3130
Technics	3016, 3017, 3071, 3074
Toshiba	3046
Wards	3000, 3012
Yamaha	3010, 3011, 3012, 3039, 3040, 3045, 3060, 3067
Zenith	3116

Codes tuners

Kenwood	3119
Koss	3125
Panasonic	3118
Sony	3122, 3123

Groupe code combiné : appareils combinés

Codes combinés DVD/VCR

	VCR	DVD
Broksonic	2236	2338
Go Video	2038 2044	2141 2147
JVC	2039 2234 2270	2142 2336 2193
Panasonic	2237	2339
Philips	2176 2240	2369 2342
RCA	2040 2233	2143 2335
Samsung	2041 2235	2144 2337
Sanyo	2042	2145
Sony	2181 2231	2215 2333
Toshiba	2232 2238 2239	2334 2340 2341
Zenith	2043	2146

Codes HTIB (combinés audio/DVD)

	Audio	DVD
BOSE	3033 3131	2374 2365
JBL	3027	2375
JVC	3028 3127 3129	2360 2362 2364
Koss	3026 3125	2376 2358
Onkyo	3029 3132	2371 2366
Panasonic	3030 3121 3124	2372 2354 2357
Philips	3025 3128	2377 2361
Pioneer	3031 3126	2373 2359
RCA	3024	2378
Sanyo	3047	2368
Sony	3120 3122 3123 3130	2353 2355 2356 2363
Toshiba	3046	2367

Codes combinés tuner/CD

BOSE	2208, 3034
------	------------

Codes combinés TV/DVD

	TV	DVD
Aiwa	1352	2348
Apex	1347	2344
Broksonic	1181	2148
Philips	1351	2296
RCA	1182 1348	2149 2345
Sansui	1185	2196
Sylvania	1349	2346
Toshiba	1183 1345 1346	2150 2343 2343

Codes combinés TV/DVD/TUNER

	TV	DVD	Tuner
Panasonic	1350	2347	3118

Codes combinés TV/DVD/VCR

	TV	DVD	VCR
Panasonic	1188	2200	2180
RCA	1190	2202	2183
Sharp	1367	2352	2257
Sylvania	1189 1366	2201 2351	2182 2256
Toshiba	1364 1365	2349 2350	2252 2253

Codes combinés TV/VCR

	TV	VCR
Broksonic	1187	2179
GE	1356	2243
JVC	1362	2250
Magnavox	1360	2247
Philips	1360	2247
Quasar	1357	2248
RCA	1359	2246
Samsung	1353	2241
Sharp	1354	2242
Sony	1361	2249
Sylvania	1358	2245
Toshiba	1355	2253
Zenith	1363	2251

Codes combinés TV/VCR/Tuner

	TV	VCR	Tuner
Panasonic	1357	2244	3117

Conformité FCC

Conformité aux limites de la FCC aux États-Unis

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de classe B en vertu de la Partie 15 des règlements de la FCC. L'objectif de ces normes est de fournir une protection raisonnable contre ce type d'interférence dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner des interférences dans les communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que son fonctionnement ne provoquera pas d'interférences, dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences gênantes pour la réception des ondes de radio ou de téléviseur, détectables en mettant l'équipement hors tension et sous tension, vous pouvez tenter de remédier à ces interférences de différentes façons :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit autre que celui auquel le récepteur est relié.
- Demandez l'aide de votre prestataire de services ou d'un technicien de radio/télévision expérimenté.

Toute modification non approuvée explicitement par Cisco Systems, Inc. pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire usage de cet équipement.

Les informations présentées dans le paragraphe suivant de la Déclaration de conformité à la FCC sont demandées par la FCC et ont pour but de vous informer de la certification de cet appareil par la FCC. *Les numéros de téléphone indiqués permettent uniquement de poser des questions liées à la FCC et non des questions concernant le branchement ou le fonctionnement de cet appareil. Contactez votre prestataire de services pour toute question concernant le fonctionnement ou l'installation de cet appareil.*

FCC Déclaration de conformité

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré.

Télécommande AllTouch AT8560, Rév A Modèle : AT8560 Fabriqué par : Cisco Systems, Inc. 5030 Sugarloaf Parkway Lawrenceville, Georgia 30044 États-Unis Téléphone : +1 770 236-1077

Réglementation du Canada relative aux interférences électromagnétiques (EMI)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

Norme 20081121 de la FCC