

Manuel de l'utilisateur



Version 1.1

(H)armony[®]
ADVANCED
UNIVERSAL
REMOTE **1100**

Contents

Introduction	5
Familiarisation avec la télécommande	5
Fonctionnement de la télécommande Harmony 1100	5
Activités, dispositifs et entrées	5
Boutons de votre télécommande Harmony 1100	6
Icônes de navigation	7
Ecran de la télécommande Harmony 1100	8
Utilisation de votre télécommande Harmony 1100	10
Sélection d'une activité	10
Passage d'une activité à une autre	10
Désactivation des dispositifs	10
Utilisation du bouton Help	11
Contrôle de dispositifs particuliers	12
Charge de la télécommande	12
Configuration initiale de la télécommande Harmony 1100	13
Présentation du processus de configuration	13
1. Création d'un compte d'utilisateur	14
2. Connexion de la télécommande Harmony 1100 à l'ordinateur	14
3. Configuration des dispositifs à contrôler	15
4. Configuration des activités pour la télécommande Harmony 1100	15
5. Mise à jour de la télécommande	16
Test de votre configuration	17
Modification de votre configuration	18
Ajout et modification de vos dispositifs	18
Ajout et modification de vos activités	18
Changement du nom d'une activité	18
Ajout d'un dispositif de relais à une activité	19
Personnalisation de la fonction d'aide de la télécommande	20
Contrôle de l'Assistant de la télécommande	20
Personnalisation de votre télécommande Harmony 1100	22
Changement du nom d'une activité	22

Modification de l'ordre des activités sur l'écran de la télécommande Harmony 1100	22
Définition de vos chaînes préférées	22
Modification du fonctionnement des boutons pour une activité.....	23
Ajout de libellés de boutons personnalisés pour une activité.....	23
Ajout d'un diaporama à l'écran de la télécommande Harmony 1100.....	24
Affichage d'un diaporama sur l'écran de la télécommande Harmony 1100.....	24
Modification des paramètres de rétroéclairage.....	25
Définition d'un arrière-plan.....	25
Ajout de fonctions supplémentaires à la télécommande Harmony 1100	26
Apprentissage de nouvelles commandes à la télécommande Harmony 1100	26
Attribution d'un nom aux commandes apprises	26
Types de délais ou de paramètres de vitesse	27
Réglage du délai entre chaque commande infrarouge (paramètres de vitesse)....	28
Maintenance de la télécommande Harmony 1100	29
Test des paramètres de la télécommande à la suite d'une mise à jour de télécommande.....	29
Dépannage des problèmes de la télécommande Harmony 1100.....	30
Identification des entrées utilisées par votre système	32
Identification du type de contrôle des entrées.....	32
Etape 1 — Activation de tous les dispositifs.....	33
Etape 2 — Visionnage de la TV	34
Etape 3 — Ecoute.....	34
Extension sans fil RF	35
Voyants de l'extension sans fil RF	35
Configuration de l'extension sans fil RF	36
Affectation de dispositifs à la télécommande Harmony ou à l'extension sans fil RF	36
Contrôle des dispositifs via l'extension sans fil RF	37
Contrôle d'un dispositif avec la télécommande Harmony	37
Installation de l'extension sans fil RF.....	38
Utilisation des émetteurs	38
Trouver un emplacement pour les émetteurs	38
Branchement des émetteurs	39
Affectation d'un dispositif à un port spécifique de l'extension sans fil RF.....	40
Ajout d'extensions sans fil RF	40

Retrait de l'extension sans fil RF de votre réseau	40
Assistance et support pour votre télécommande Harmony	41
Contacter le service clientèle	41
Recherche de réponses à vos questions	41
Assistance et support pour votre configuration en ligne	41
Utilisation de la fonction d'aide de la télécommande.....	42
Forums utilisateurs de Logitech pour la télécommande Harmony.....	42
Annexe A – Informations sur vos dispositifs	43
Annexe B - Glossaire	44
Annexe C – Spécifications de produit.....	47

Introduction

Préparez-vous à bénéficier d'un niveau de simplicité accru, même avec les composants les plus complexes. Vous pouvez accéder instantanément à diverses fonctionnalités de visionnage, d'écoute ou de jeu.

Quel que soit votre degré d'expertise en matière de produits Harmony, ce manuel de l'utilisateur vous apportera des informations utiles et détaillées quant à l'utilisation de votre télécommande.

Familiarisation avec la télécommande

Fonctionnement de la télécommande Harmony 1100

Harmony 1100 est une télécommande universelle infrarouge (IR) basée sur les activités. Le logiciel de la télécommande Harmony vous permet de configurer votre télécommande Harmony 1100 pour un maximum de 15 dispositifs.

En couplant la télécommande Harmony 1100 avec l'extension sans fil RF, vous pouvez contrôler jusqu'à 8 composants placés hors de vue, comme dans un placard ou une autre pièce.

La télécommande Harmony 1100 est dotée de la technologie Smart State Technology® qui fournit le contrôle basé sur les activités. Cette technologie permet à la télécommande Harmony 1100 de contrôler vos dispositifs multimédia comme s'ils ne formaient qu'un. Elle détermine les dispositifs qui doivent être activés et les entrées sur lesquelles les dispositifs doivent être définis. Grâce à la technologie Smart State Technology®, la télécommande Harmony 1100 passe facilement du visionnage d'un DVD à l'écoute d'une chanson sur la chaîne stéréo à l'aide d'une simple touche.

Activités, dispositifs et entrées

Les **activités** constituent une part essentielle du fonctionnement de la télécommande Harmony 1100. Le visionnage d'un DVD, l'écoute de la radio et le jeu sur console constituent des exemples d'activités que vous pouvez configurer sur votre télécommande à l'aide du logiciel de la télécommande Harmony.

Lors de la configuration, un assistant vous guidera étape par étape à créer ces activités pour votre système.

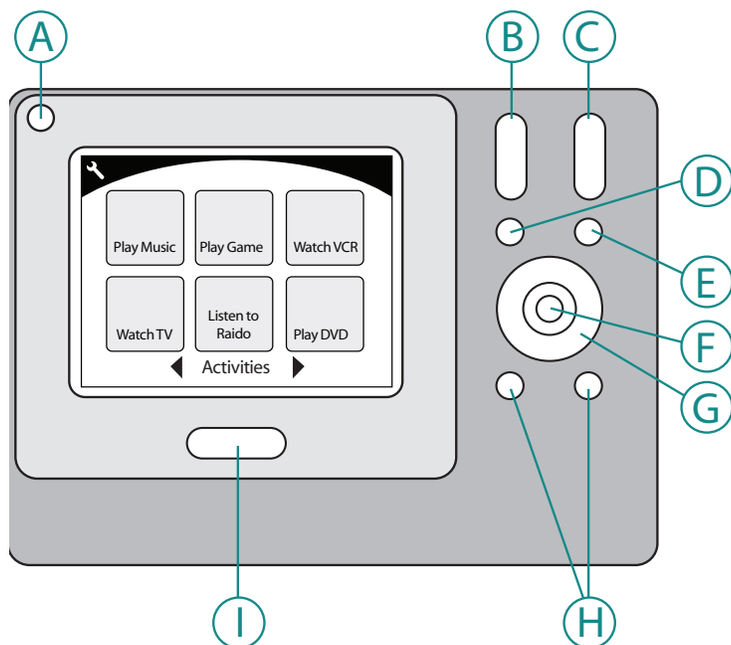
Lorsque vous sélectionnez une activité, la télécommande Harmony 1100 envoie une série de commandes à votre système multimédia pour activer les dispositifs nécessaires et les configurer pour l'activité sélectionnée. Tous les boutons dont vous avez besoin pour cette activité sont automatiquement à portée de main.

Les **dispositifs** sont les composants qui forment votre système multimédia. Le téléviseur, le décodeur, le lecteur DVD et la console de jeu sont des exemples de dispositifs.

Les **entrées** constituent le mode de connexion de vos dispositifs. Par exemple, à l'arrière de votre téléviseur, se trouvent plusieurs ports sur lesquels vous pouvez connecter vos dispositifs. Ce sont des entrées.

Boutons de votre télécommande Harmony 1100

Les boutons de la télécommande Harmony 1100 peuvent avoir différentes fonctions ou contrôler différents dispositifs selon l'activité sélectionnée. Par exemple, lorsque vous regardez un DVD, le bouton de volume contrôle la chaîne stéréo tandis que les boutons Lecture et Pause contrôlent le lecteur DVD.



A	Off	Désactive tous les dispositifs utilisés dans une activité.
B	Volume +/-	Augmente ou réduit le volume sonore d'un dispositif.
C	Chaîne +/-	Change de chaîne.
D	Silence	Désactive temporairement le son.
E	Chaîne précédente	Retourne à la dernière chaîne visionnée.
F	OK	Confirme une sélection à partir d'un menu de votre dispositif.
G	Boutons de navigation	Utilisez ces boutons pour parcourir les options de menu.
H	Boutons intelligents	Personnalisez vos boutons.
I	Activities	Affiche l'écran des activités sur la télécommande.

Icônes de navigation

Les icônes de navigation s'affichent dans les angles de l'écran LCD. Différentes icônes s'affichent, en fonction de l'écran dans lequel vous êtes. Pour accéder à un écran, appuyez sur l'icône correspondante.



Accueil Vous renvoie à l'écran d'accueil des activités de votre télécommande Harmony.



Paramètres Donne accès au diaporama, aux paramètres de la télécommande et à l'écran d'accueil des dispositifs.



Saisie numérique Affiche un pavé numérique ou alphanumérique pour changer de chaîne, de CD et plus encore, en fonction de l'activité.



Avance rapide Affiche des boutons comme Lecture, Pause, Arrêt et Enregistrer lorsque vous appliquez des activités comme Regarder TV avec un PVR, Regarder un DVD ou Ecouter un CD.



Chaînes préférées Affiche une liste de vos chaînes préférées dans les activités TV. Pour utiliser cette fonction, vous devez définir vos chaînes préférées dans le logiciel de la télécommande Harmony.



Contrôle personnalisé Affiche des commandes d'activités secondaires (en fonction de l'activité) ainsi que des boutons supplémentaires personnalisables.



Contrôleur de jeux Donne accès aux boutons de votre contrôleur de jeu dans certaines activités de jeu vidéo.

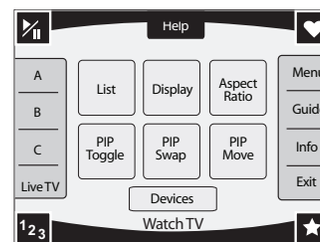


Retour Vous renvoie à l'écran précédent.

Ecran de la télécommande Harmony 1100

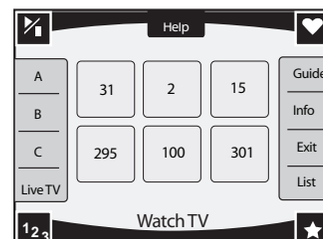
Commandes communes à votre activité

Lorsque vous êtes dans une activité, l'écran de la télécommande Harmony 1100 affiche toutes les commandes nécessaires à cette activité. Par exemple, si vous regardez la TV, votre écran affiche les fonctions et les commandes de votre décodeur numérique et de votre récepteur AV. Vous n'aurez plus jamais à utiliser une autre télécommande pour monter le son!



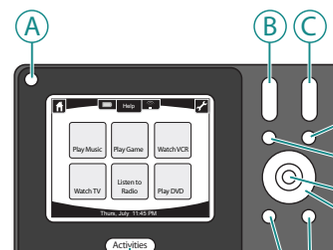
Chaînes préférées

Vous pouvez configurer vos chaînes préférées sur votre télécommande Harmony afin d'accéder rapidement aux chaînes que vous regardez le plus souvent. Vous pouvez définir une icône personnalisée pour chaque chaîne afin de les reconnaître plus facilement. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton et la télécommande Harmony 1100 passera à la chaîne souhaitée. Pour accéder à cette fonction, appuyez sur l'icône représentant un cœur dans l'écran de démarrage Regarder TV.



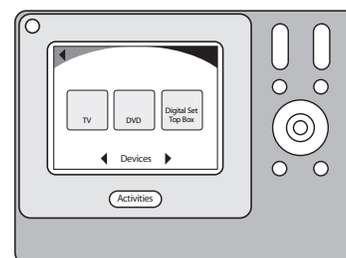
Activités

L'écran des activités constitue votre point de départ sur la télécommande Harmony 1100. Dans cet écran, vous sélectionnez l'activité que vous voulez lancer.



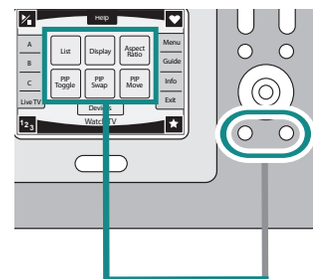
Dispositifs

L'écran des dispositifs répertorie tous les dispositifs de votre système multimédia. Vous pouvez accéder à l'écran des dispositifs en appuyant sur l'icône Paramètres (outil) dans la page principale de l'activité, ou bien, si vous êtes dans une activité, en appuyant sur l'icône Contrôle personnalisé. Dans cet écran, appuyez sur le bouton Dispositifs.



Boutons intelligents

Même si les boutons de la plupart des activités sont affectés par défaut, vous pouvez personnaliser ces boutons pour qu'ils envoient d'autres commandes que vous utilisez régulièrement. Pour accéder à vos boutons personnalisés, appuyez sur l'icône Contrôle personnalisé (étoile).

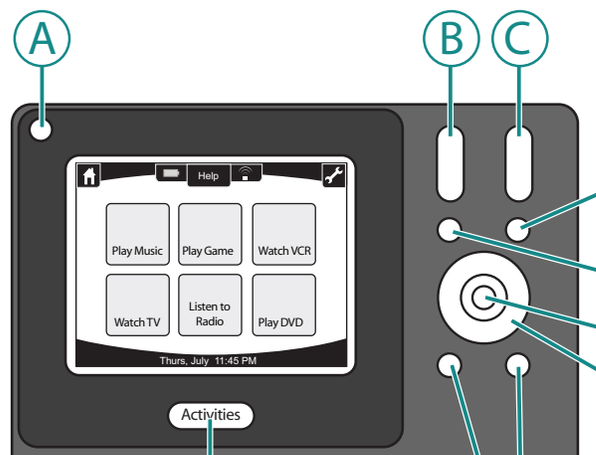


Icônes d'état

L'indicateur d'état clignote à chaque fois qu'une commande infrarouge est envoyée depuis la télécommande Harmony 1100.

L'indicateur de la batterie indique le niveau de la batterie ou le statut de charge. Pour vous assurer que votre télécommande Harmony reste correctement chargée, consultez la section [Charge de la télécommande](#).

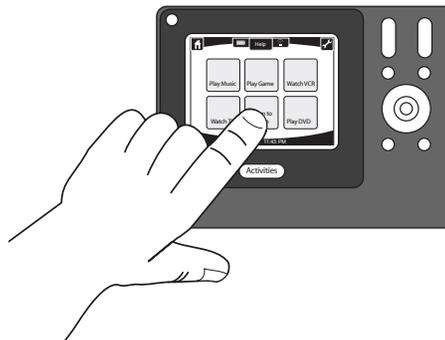
L'horloge figure sur l'écran d'activité principal pour que vous sachiez toujours l'heure qu'il est.



Utilisation de votre télécommande Harmony 1100

Sélection d'une activité

L'écran **Activités** affiche les activités que vous avez créées pour la télécommande. Pour démarrer une activité, il vous suffit d'appuyer sur l'élément correspondant à l'écran.



Passage d'une activité à une autre

Pour sélectionner une nouvelle activité, appuyez sur le bouton **Activities** et sélectionnez l'activité souhaitée.

La télécommande Harmony 1100 se charge d'activer les dispositifs nécessaires et de désactiver les dispositifs inutiles.

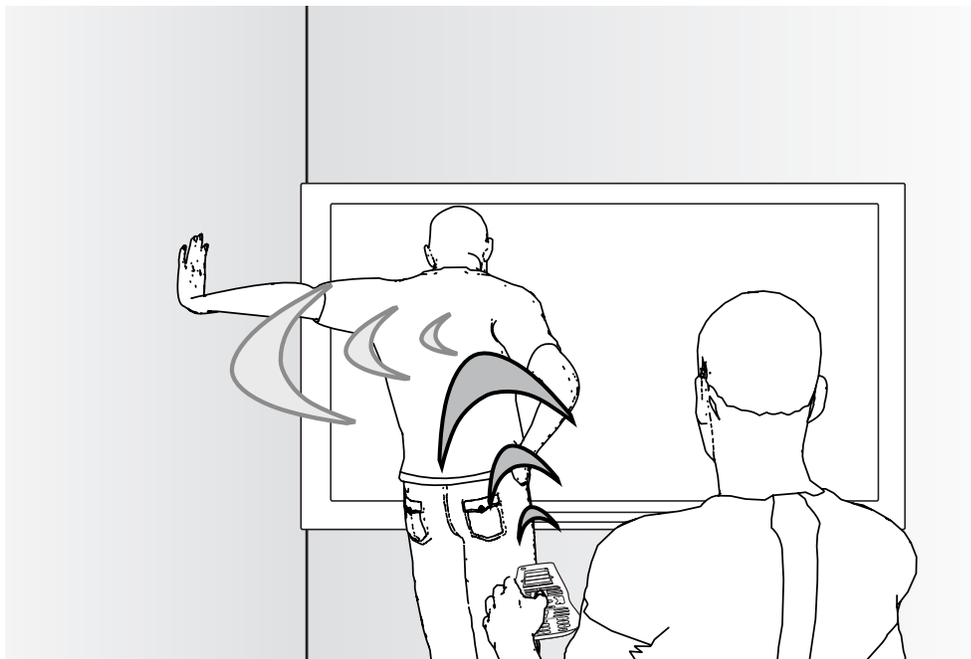
Désactivation des dispositifs

Appuyez sur le bouton Off pour désactiver tous les dispositifs utilisés dans une activité.

Il est inutile d'appuyer sur le bouton Off lorsque vous passez d'une activité à une autre. Lorsque vous passez à une nouvelle activité, la télécommande désactive les dispositifs de l'activité précédente et active ceux de la nouvelle. Par exemple, si vous passez du visionnage d'un DVD au visionnage de la télévision, la télécommande désactive le lecteur DVD, active le décodeur et laisse la télévision activée car elle est toujours utilisée.

Utilisation du bouton **Help**

Lorsque vous lancez une activité, la télécommande Harmony 1100 envoie des commandes pour activer les dispositifs et les configure sur les entrées appropriées. Cependant, si quelqu'un passe entre la télécommande Harmony 1100 et la télévision au moment où vous appuyez sur **Regarder TV**, si vous vous trouvez trop loin du système lors du lancement d'une activité ou si la télécommande n'est pas dirigée vers votre système multimédia, l'envoi de la commande au dispositif peut échouer. Dans ce cas, votre dispositif ne répond pas et votre télécommande Harmony 1100 se désynchronise des dispositifs. La fonction d'aide vous guide à travers une série de questions pour vous aider à résoudre le problème et resynchroniser les dispositifs avec la télécommande.



Pour utiliser la fonction d'aide afin de resynchroniser la télécommande Harmony 1100 avec votre système multimédia, procédez comme suit dans l'écran de la télécommande :

1. Appuyez sur le bouton **Help**.
2. Répondez aux questions qui s'affichent sur l'écran de la télécommande Harmony 1100 en sélectionnant **Oui** ou **Non**.

En fonction de vos réponses, la télécommande Harmony 1100 renvoie les commandes nécessaires pour synchroniser les paramètres d'activation et de configuration des entrées pour l'activité.

Lorsque vous avez terminé cette procédure, la télécommande Harmony 1100 est de nouveau synchronisée avec les dispositifs.



Avant d'utiliser le bouton **Help**, veillez à résoudre le problème en retirant tout obstacle de la ligne de visée, par exemple.

Contrôle de dispositifs particuliers

Lors de la première configuration d'une activité, le logiciel de la télécommande Harmony affecte automatiquement des commandes courantes à utiliser dans l'activité. Par exemple, lorsque vous définissez l'activité Regarder TV, le logiciel de la télécommande Harmony mappe les boutons des chaînes et du volume dans cette activité pour que vous puissiez changer de chaîne et régler le volume.

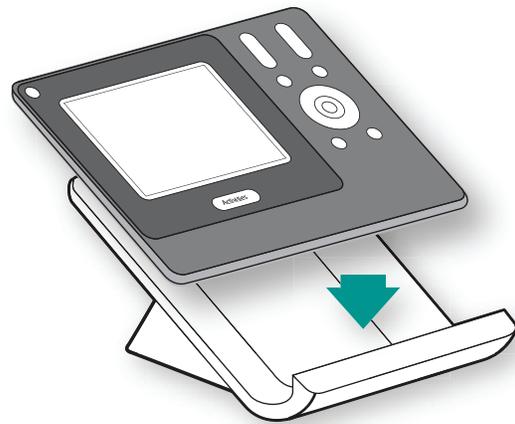
Vous souhaitez peut-être ajouter une commande que vous utilisez de temps en temps et qui ne figure pas dans l'activité. Procédez comme suit à partir de la télécommande Harmony:

1. Dans la page principale de l'activité, appuyez sur l'icône Paramètres .
2. Sélectionnez le dispositif auquel affecter la commande.
3. Parcourez la liste de commandes et sélectionnez celle qui vous convient.

Lorsque vous avez terminé, retournez aux activités pour un contrôle optimal de votre système multimédia.

Charge de la télécommande

La télécommande Harmony 1100 est fournie avec une base de charge. La base de charge se branche sur une prise murale et charge la batterie à chaque fois que vous placez la télécommande dessus. Il vous suffit de saisir la télécommande, l'utiliser et la replacer sur sa base de charge une fois que vous avez terminé pour garantir qu'elle reste chargée.



Configuration initiale de la télécommande Harmony 1100

Présentation du processus de configuration

Lorsque vous insérez le CD de la télécommande Harmony dans votre ordinateur, la configuration en ligne guidée se lance. Suivez les instructions de configuration facile pour installer le logiciel de la télécommande Harmony. Pour en savoir plus sur l'installation du logiciel de la télécommande Harmony, reportez-vous au guide d'installation.

Une fois le logiciel installé, vous pouvez le démarrer. Lorsque vous démarrez le logiciel de la télécommande Harmony, les mises à jour disponibles sont détectées et téléchargées si nécessaire.

Une fois que vous avez installé le logiciel de la télécommande Harmony et collecté les informations relatives aux dispositifs à l'aide de la Fiche des dispositifs multimédia, le processus de configuration vous guidera à travers cinq étapes au cours desquelles vous répondrez à une série de questions sur la configuration de votre système multimédia.

1. *Créer un compte*: le programme de configuration vous invite à créer un compte d'utilisateur pour le logiciel de la télécommande Harmony.
2. *Vérification de connexion*: le logiciel vérifie que l'ordinateur et la télécommande Harmony 1100 sont en mesure de communiquer.
3. *Configuration des dispositifs*: le logiciel vous invite à fournir le nom du fabricant et le numéro de modèle des dispositifs multimédia que vous avez spécifiés dans la Fiche des dispositifs multimédia.
4. *Configuration des activités*: le logiciel vous invite à répondre à des questions sur la configuration de vos dispositifs multimédia et enregistre vos paramètres.
5. *Mise à jour de la télécommande*: le logiciel transfère les informations spécifiées de votre ordinateur vers la télécommande.

Collecte des informations sur vos dispositifs



Pour simplifier le processus de configuration, il est recommandé de remplir la [Fiche des dispositifs multimédia](#) de manière à ce que toutes les informations relatives à vos dispositifs soient disponibles lorsque vous en avez besoin.

Identification du fabricant et du numéro de modèle de vos dispositifs

Le nom du fabricant et le numéro de modèle sont généralement indiqués à l'avant du dispositif, sur une étiquette située à l'arrière du dispositif ou dans le manuel d'utilisation fourni.

1. Création d'un compte d'utilisateur

Lorsque vous démarrez le logiciel de la télécommande Harmony pour la première fois, vous devez créer un compte d'utilisateur.

Pour créer un compte d'utilisateur, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur **Créer un compte**.
2. Fournissez les informations requises.
3. Suivez les instructions de l'assistant de configuration.

Une fois que vous avez créé votre compte d'utilisateur, le logiciel de la télécommande Harmony ouvre votre page d'accueil à chaque connexion.

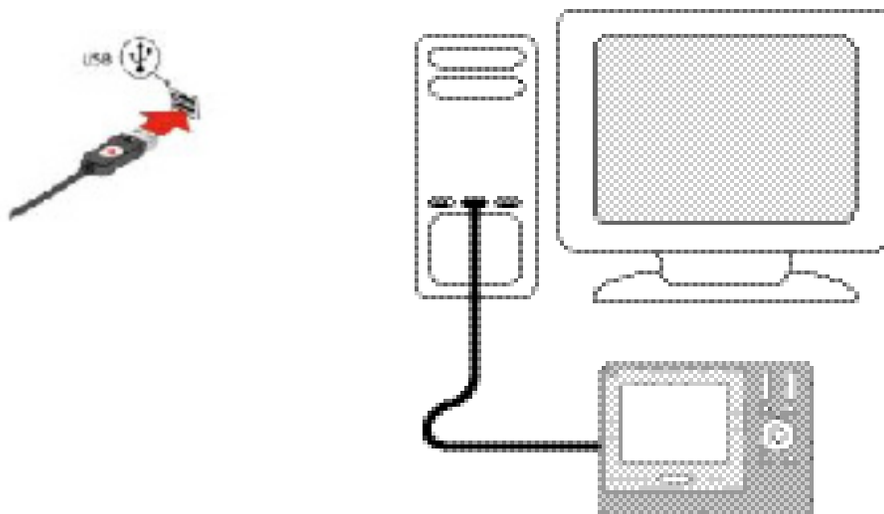
C'est à partir de cette page d'accueil que vous pouvez gérer vos activités et vos dispositifs et modifier les paramètres de votre télécommande.

La page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony vous permet également d'ajouter de nouvelles activités ou de nouveaux dispositifs, de dépanner une activité et de personnaliser les boutons de la télécommande.

2. Connexion de la télécommande Harmony 1100 à l'ordinateur

Connectez votre télécommande Harmony 1100 à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

1. Retirez la télécommande Harmony 1100 de sa base de charge.
2. Branchez l'extrémité la plus fine du câble sur le port USB de la télécommande.
3. Connectez ensuite l'autre extrémité du câble USB sur un port USB de l'ordinateur.



3. Configuration des dispositifs à contrôler

Le programme de configuration en ligne vous invite à fournir des informations sur vos dispositifs. Vous devez fournir des informations sur tous les composants multimédia que vous souhaitez contrôler à l'aide de la télécommande Harmony 1100. Servez-vous de la [Fiche des dispositifs multimédia](#) pour collecter les informations requises avant de démarrer le processus de configuration.

Pour définir les dispositifs à contrôler, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez le type de dispositif approprié pour chacun de vos dispositifs.
2. Sélectionnez le fabricant de chacun de vos dispositifs.
3. Spécifiez le numéro de modèle de chacun de vos dispositifs.



Ajout de nouveaux dispositifs ultérieurement

Si vous souhaitez ajouter un nouveau dispositif ultérieurement, reportez-vous à la section [Ajout et modification de vos dispositifs](#).

4. Configuration des activités pour la télécommande Harmony 1100

Pour configurer des activités, vous devez fournir des informations sur les activités que vous souhaitez pratiquer à l'aide de la télécommande Harmony 1100. Le logiciel de la télécommande Harmony affiche une sélection d'activités recommandées basée sur les informations que vous avez fournies sur vos dispositifs.

Lorsque vous configurez vos activités, le logiciel vous invite à répondre à une série de questions sur les fonctions de chacun de vos dispositifs. Par exemple, si vous configurez l'activité Regarder TV, vous êtes invité à spécifier le dispositif chargé de changer de chaîne (téléviseur ou satellite/décodeur). Si seul un dispositif est en mesure de prendre en charge une fonction, il est automatiquement sélectionné. Par exemple, si vous ne disposez que d'un téléviseur, vous n'êtes pas invité à spécifier le dispositif chargé d'afficher les données vidéo.

Si le dispositif comprend plusieurs entrées, le logiciel vous invite à sélectionner l'entrée à utiliser. En cas de doute, reportez-vous à la section [.Identification des entrées utilisées par vos dispositifs](#) pour obtenir plus d'informations.



Les activités constituent une part essentielle du fonctionnement de la télécommande Harmony 1100. Grâce aux activités, la télécommande Harmony 1100 évite l'utilisation de plusieurs télécommandes pour les tâches simples. Il vous suffit de sélectionner l'activité et la télécommande Harmony 1100 s'occupe du reste. Pour plus d'informations sur les activités, consultez la rubrique [Ajout et modification d'activités](#).

5. Mise à jour de la télécommande

Une fois que vous avez fourni les informations appropriées sur vos dispositifs et vos activités, le logiciel enregistre vos paramètres. Il transfère également vos informations vers la télécommande Harmony 1 100. Une fois la mise à jour terminée, vous pouvez tester votre configuration. Pour découvrir comment tester votre configuration, reportez-vous à la section [Test de votre configuration](#).

Test de votre configuration

Chaque fois que vous mettez à jour votre télécommande Harmony 1100, vous devez la tester pour vérifier qu'elle fonctionne correctement. Cette section contient toutes les informations dont vous avez besoin pour tester votre télécommande. Elle contient également des suggestions quant aux éléments à tester.

Si vous rencontrez des problèmes particuliers lorsque vous testez votre télécommande, reportez-vous à la section [Dépannage](#) de ce manuel pour obtenir des suggestions susceptibles de résoudre vos problèmes.

Le processus de test est relativement simple. Il vous suffit d'essayer les activités que vous utilisez le plus fréquemment et d'utiliser la fonction d'aide intégrée à la télécommande pour corriger les éventuels problèmes.

Il est possible que vous deviez retourner au logiciel de la télécommande Harmony pour apporter des modifications à votre configuration de manière à ce que la télécommande fonctionne de façon appropriée.

Pour tester la configuration de la télécommande:

1. Assurez-vous que tous les dispositifs de votre système multimédia sont désactivés.
2. Débranchez le câble USB de la télécommande.

Si c'est la première fois que vous mettez votre télécommande à jour, le didacticiel de la télécommande Harmony 1100 démarre automatiquement sur l'écran de la télécommande.

1. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de la télécommande.
2. Accédez à votre système multimédia et essayez chacune de vos activités.

Pour en savoir plus sur les éléments à vérifier lorsque vous lancez une activité ou passez d'une activité à une autre, reportez-vous à la section des astuces ci-après.



Si une activité ne démarre pas correctement, appuyez sur le bouton **Help** de la télécommande de manière à resynchroniser la télécommande avec les dispositifs appropriés. Une fois cette opération terminée, n'oubliez pas de tester l'activité à nouveau.

Test de votre configuration: démarrage d'une activité

Vérifiez les éléments suivants en particulier:

- Les dispositifs sont-ils tous activés?
- Les données audio sont-elles correctement diffusées?
- Les données vidéo sont-elles correctement diffusées (si l'activité en question s'applique à votre téléviseur)?



Test de votre configuration: passage d'une activité à une autre

Vérifiez les éléments suivants en particulier:

- Les dispositifs requis pour la nouvelle activité sont-ils tous activés?
- Les dispositifs non requis pour la nouvelle activité sont-ils tous désactivés?
- Les données audio sont-elles correctement diffusées?
- Les données vidéo sont-elles correctement diffusées (si l'activité en question s'applique à votre téléviseur)?

Modification de votre configuration

Si vous avez acquis un nouveau dispositif ou si vous souhaitez modifier le comportement de certains boutons, vous devez modifier la configuration de votre télécommande Harmony 1100. Les sections suivantes contiennent des informations utiles quant à la mise en œuvre de ces opérations.

Ajout et modification de vos activités

Pour ajouter ou modifier une activité, accédez au logiciel de la télécommande Harmony et effectuez les opérations suivantes:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Pour ajouter une activité, cliquez sur **Ajouter une activité**.
3. Pour supprimer une activité, cliquez sur l'icône  correspondant à l'activité à supprimer.
4. Pour modifier les paramètres associés à une activité, appuyez sur le bouton **Paramètres** de l'activité concernée.

Changement du nom d'une activité

Vous voudrez peut-être renommer une activité pour lui attribuer un nom plus significatif pour vous.

Pour renommer une activité, effectuez les opérations suivantes dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Dans l'activité à renommer, cliquez sur **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Renommer <nom actuel de l'activité>**.

Ajout et modification de vos dispositifs

1.

Vous pouvez ajouter un dispositif, supprimer un dispositif ou modifier les paramètres d'un dispositif.

Pour ajouter, supprimer ou modifier un dispositif, accédez au logiciel de la télécommande Harmony et effectuez les opérations suivantes:

1. Sélectionnez l'onglet **Dispositifs**.
2. Pour ajouter un dispositif, cliquez sur **Ajouter un dispositif**.
3. Pour supprimer un dispositif, cliquez sur l'icône  correspondant au dispositif à supprimer.
4. Pour modifier les paramètres associés à un dispositif, appuyez sur le bouton **Paramètres** du dispositif concerné.



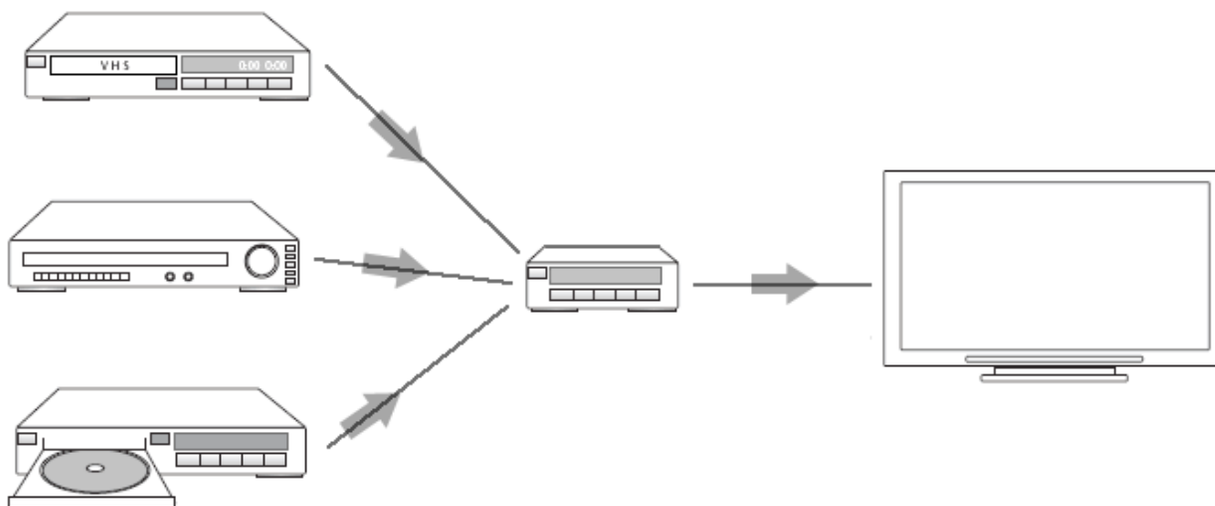
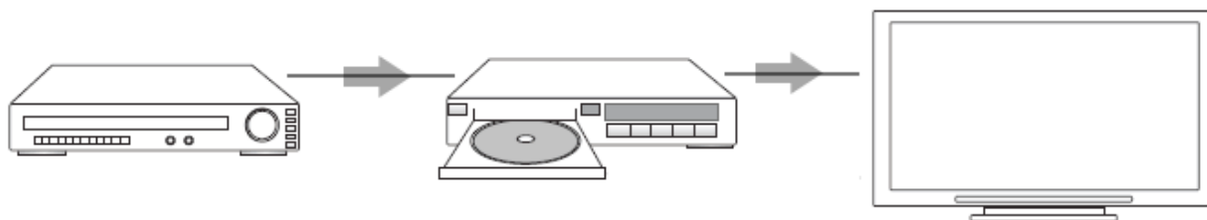
Si vous supprimez un dispositif, n'oubliez pas de mettre à jour vos activités.

Ajout d'un dispositif de relais à une activité

Les dispositifs de relais sont des dispositifs par l'intermédiaire desquels un signal est acheminé sans subir aucune modification.

Par exemple, si vous utilisez un enregistreur DVD (ou un magnétoscope) pour enregistrer des émissions diffusées par le biais d'un décodeur, il est probable que vous deviez ajouter votre enregistreur DVD en tant que dispositif de relais.

Dans les exemples suivants, l'enregistreur DVD et le sélecteur A/V sont utilisés comme dispositifs de relais.



Pour ajouter un dispositif de relais à une activité, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Cliquez sur **Paramètres** en regard de l'activité appropriée.
3. Sélectionnez **Examiner les paramètres pour cette activité**.
4. Sélectionnez **Oui, mais je souhaite ajouter d'autres options et dispositifs pour cette activité**.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Suivez les instructions en ligne pour terminer l'installation.

Personnalisation de la fonction d'aide de la télécommande

Le logiciel de la télécommande Harmony vous permet de personnaliser la fonction d'aide intégrée de la télécommande Harmony 1 100. Vous avez le choix entre deux types d'aide:

- **Aide intelligente**

Pose des questions sur les dispositifs actifs au cours d'une activité spécifique.

Pour personnaliser la fonction d'aide de la télécommande, effectuez les opérations suivantes dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
3. Suivez les instructions à l'écran.

Contrôle de l'Assistant de la télécommande

L'Assistant de la télécommande Harmony 1 100 est conçu pour vous aider à démarrer des activités. Il fournit également des informations sur l'état de la télécommande et l'activité que vous avez sélectionnée.

Par exemple, lorsque vous sélectionnez l'activité Regarder TV, l'Assistant de la télécommande vous invite à indiquer si votre téléviseur est activé et si les autres dispositifs concernés par l'activité sont correctement configurés.

Vous pouvez activer ou désactiver cette fonctionnalité à partir du logiciel de la télécommande Harmony.

Pour désactiver l'Assistant de la télécommande, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
3. Suivez les instructions à l'écran.

Personnalisation de votre télécommande Harmony 1100

Vous pouvez personnaliser la télécommande Harmony 1100 pour donner à son écran l'apparence et les fonctionnalités de votre choix.

Changement du nom d'une activité

Vous voudrez peut-être renommer une activité pour lui attribuer un nom plus significatif pour vous.

Pour renommer une activité, effectuez les opérations suivantes dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Dans l'activité à renommer, cliquez sur **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Renommer <nom actuel de l'activité>**.

Modification de l'ordre des activités sur l'écran de la télécommande Harmony 1100

Vous pouvez facilement modifier l'ordre d'apparition de vos activités sur l'écran de la télécommande. La réorganisation des activités vous permet de placer les activités que vous utilisez le plus souvent en tête de liste.

Pour modifier l'ordre des activités de l'écran de la télécommande Harmony 1100 à partir du logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Cliquez sur **Nouvelle mise en ordre des activités**.
3. Suivez les instructions à l'écran.

Définition de vos chaînes préférées

Pour définir vos chaînes préférées dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Sous Regarder TV, cliquez sur **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Définir les chaînes préférées**.
4. Suivez les instructions à l'écran.

Une fois vos chaînes préférées définies, une icône représentant un cœur  s'affiche sur l'écran de votre télécommande Harmony 1100 lorsque vous êtes dans l'activité Regarder TV.

Pour utiliser vos chaînes préférées, effectuez les opérations suivantes dans l'écran de la télécommande Harmony:

1. Appuyez sur l'icône **Cœur** . Les chaînes préférées que vous avez ajoutées s'affichent sur l'écran de la télécommande.
2. Pour sélectionner une chaîne, appuyez sur le bouton associé à la chaîne.



Icônes des chaînes préférées

Pour des résultats optimaux, utilisez une image .jpg ou .png aux dimensions suivantes:

- Largeur: 55 pixels
- Hauteur: 55 pixels

La taille du fichier ne doit pas dépasser 160 Mo.

Modification du fonctionnement des boutons pour une activité

Lorsque vous sélectionnez une activité, votre télécommande Harmony 1100 active tous les dispositifs multimédia requis, configure les entrées des dispositifs correctement et configure les boutons de la télécommande pour contrôler les dispositifs dans l'activité. Par exemple, lorsque vous sélectionnez l'activité Regarder un DVD, vous pouvez utiliser les boutons de volume de la télécommande Harmony 1100 pour régler le volume.

Il est toutefois possible que vous souhaitiez affecter des commandes supplémentaires à des boutons ou afficher d'autres options sur l'écran de la télécommande. Le logiciel de la télécommande Harmony vous permet de personnaliser le fonctionnement des boutons pour une activité en toute simplicité.

Pour modifier le fonctionnement des boutons dans une activité, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Sélectionnez l'activité pour laquelle vous souhaitez modifier un bouton.
3. Cliquez sur **Personnaliser les boutons**.
4. Suivez les instructions à l'écran.

Ajout de libellés de boutons personnalisés pour une activité

Si vous souhaitez affecter une fonction particulière à un bouton de la télécommande ou si l'une des fonctions de votre ancienne télécommande n'est pas prise en charge par la télécommande Harmony 1100, vous pouvez créer des boutons personnalisés de façon à ce qu'ils apparaissent sur l'écran de la télécommande.

Vous pouvez également modifier le nom des boutons qui apparaissent sur l'écran de la télécommande pour en faciliter l'accès.

Si vous n'utilisez pas un bouton, vous pouvez utiliser le logiciel de la télécommande Harmony pour le supprimer afin de le faire disparaître de l'écran de la télécommande.

Pour personnaliser les boutons de l'écran de la télécommande Harmony 1100 à partir du logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Activités**.
2. Sélectionnez l'activité pour laquelle vous souhaitez personnaliser un bouton.
3. Cliquez sur **Personnaliser les boutons**.
4. Suivez les instructions à l'écran.



Attribution de noms aux boutons qui apparaissent sur l'écran de la télécommande

Lorsque vous créez un nom personnalisé pour un bouton, n'oubliez pas que l'écran de la télécommande offre un espace limité. Nous vous conseillons de ne pas dépasser 10 caractères.

Ajout d'un diaporama à l'écran de la télécommande Harmony 1100

Vous pouvez utiliser vos propres images pour créer un diaporama sur la télécommande Harmony 1100.

Pour ajouter un diaporama à la télécommande Harmony 1100, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Définir un diaporama**.
3. Suivez les instructions en ligne.

Affichage d'un diaporama sur l'écran de la télécommande Harmony 1100

Vous pouvez également utiliser la télécommande Harmony 1100 pour lancer manuellement le diaporama.

Pour lancer manuellement un diaporama, procédez comme suit dans l'écran de la télécommande Harmony 1100:

1. Appuyez sur l'icône **Paramètres** .
2. Sélectionnez **Diaporama**.

Redimensionnement des images du diaporama



Pour des résultats optimaux, utilisez une image .jpg aux dimensions suivantes:

- Largeur: 320 pixels
- Hauteur: 240 pixels

Votre image va être automatiquement redimensionnée afin de répondre à ces conditions requises.

La taille du fichier ne doit pas dépasser 160 Mo.

Modification des paramètres de rétroéclairage

Lorsque vous saisissez la télécommande Harmony 1100, son écran et ses boutons s'illuminent.

Pour définir la durée du rétroéclairage, modifier sa couleur ou régler le niveau de luminosité, procédez comme suit dans l'écran de la télécommande Harmony:

1. Appuyez sur l'icône **Paramètres** .
2. Sélectionnez **Paramètres de la télécommande**.
3. Sélectionnez **Rétroéclairage**.
4. Suivez les instructions à l'écran.

Définition d'un arrière-plan

Vous pouvez modifier l'arrière-plan de votre télécommande Harmony 1100 en sélectionnant un nouvel arrière-plan dans la liste des paramètres par défaut Harmony ou en téléchargeant le vôtre.

Pour modifier l'arrière-plan de l'écran de la télécommande, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Sélectionnez **Configurer un arrière-plan**.
3. Suivez les instructions à l'écran.



Redimensionnement des images de l'arrière-plan

Pour des résultats optimaux, utilisez une image .jpg aux dimensions suivantes:

- Largeur: 320 pixels
- Hauteur: 240 pixels

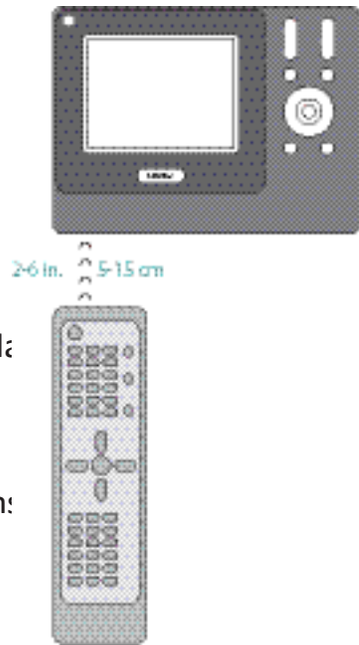
La taille du fichier ne doit pas dépasser 160 Ko.

Ajout de fonctions supplémentaires à la télécommande Harmony 1100

Il est possible que les commandes associées à un dispositif ne soient pas reconnues par la télécommande Harmony 1100. Ce type de problème peut se produire si vous utilisez un dispositif rare ou de nouvelle génération. Bien que nous mettions régulièrement à jour notre liste de dispositifs, le marché accueille en permanence de nouveaux dispositifs. Pour résoudre ce problème, vous pouvez apprendre à votre télécommande Harmony comment

Apprentissage de nouvelles commandes à la télécommande Harmony 1100

Grâce à la fonctionnalité d'apprentissage infrarouge de la télécommande Harmony 1100 et au logiciel de la télécommande Harmony, vous pouvez utiliser la télécommande d'origine de votre dispositif afin d'apprendre une nouvelle commande à votre télécommande Harmony 1100. Vous ne devez utiliser cette fonctionnalité que lorsque votre dispositif ne figure pas dans la liste des dispositifs de Logitech ou lorsqu'un bouton de la télécommande d'origine ne figure pas dans la configuration du dispositif.



Pour utiliser la fonction d'apprentissage de la télécommande Harmony 1100, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Sélectionnez l'onglet **Dispositifs**.
2. Cliquez sur **Apprendre infrarouge** en regard du dispositif à contrôler.
3. Suivez les instructions à l'écran.

Attribution d'un nom aux commandes apprises

Lorsque vous apprenez une nouvelle commande à la télécommande Harmony, vous devez lui attribuer un nom. Vous pouvez ainsi vous référer à cette commande par son nom à différents emplacements du logiciel de la télécommande Harmony.

Logitech recommande d'utiliser les noms par défaut qui vous sont proposés à la page Apprendre infrarouge. L'utilisation de ces noms par défaut vous permet de réduire le risque d'affectation incorrecte d'un bouton sur la télécommande Harmony 1100.

Conventions d'attribution des noms

Lorsque vous nommez une commande à laquelle aucun nom par défaut ne correspond dans la page Apprendre infrarouge, utilisez les conventions d'attribution de noms suivantes pour faciliter l'affectation des boutons.

- N'utilisez pas d'espace ni de caractères spéciaux (tels que /, & ou *) dans le nom de la commande.

- Utilisez une majuscule au début des mots (par exemple, **DisqueSuivant**, **ModeNumérique**).
- Placez la fonction principale au début du nom de la commande (par exemple, **Volume arrière +**, **Volume arrière -**, **Volume avant +** et **Volume avant -**). Ceci permet de grouper les commandes liées dans des listes.
- Pour les commandes infrarouges permettant de sélectionner une entrée (un récepteur stéréo, par exemple), précédez le nom du préfixe Entrée.
- Ne nommez pas l'entrée selon les éléments connectés au dispositif mais plutôt selon le nom utilisé sur l'avant du dispositif ou sur la télécommande (par exemple, **Entrée aux.**, **Entrée vidéo 1**, **Entrée cassette**, **Entrée DVD** et **Entrée magnéto**).

Types de délais ou de paramètres de vitesse

Si votre dispositif ne réagit pas à une commande envoyée par la télécommande Harmony 1100, il est possible que vous deviez régler les paramètres de délai. Par défaut, chaque dispositif est associé à un temps de réponse différent. Afin d'équilibrer les différents temps de réponse de vos dispositifs, la télécommande Harmony 1100 utilise plusieurs types de paramètres de délai et de vitesse pour contrôler vos dispositifs.

Délai d'activation

Le délai d'activation correspond au temps requis par un dispositif pour se préparer à la réception de commandes. Par exemple, lorsque vous activez un dispositif, il est possible qu'il nécessite un certain temps de préparation avant qu'une autre commande puisse lui être envoyée depuis la télécommande.

Exemple: chaque fois que vous activez vos dispositifs dans le cadre d'une activité, votre téléviseur s'active mais ne se connecte pas à l'entrée correcte. Il se connecte toutefois à l'entrée appropriée lorsque vous passez à une nouvelle activité pour laquelle votre téléviseur est utilisé. Le bouton **Help** corrige ce problème mais vous préféreriez éviter de devoir l'utiliser à chaque fois.

Délai de traitement

Le délai de traitement correspond au temps de réponse qui s'écoule entre chaque pression de bouton.

Exemple: lorsque vous appuyez à plusieurs reprises sur le bouton d'augmentation du volume pour votre récepteur AV, vous devez attendre un certain temps avant que le volume n'augmente. Vous souhaiteriez que vos dispositifs répondent plus rapidement.

Délai d'entrée

Le délai d'entrée correspond au temps nécessaire à la télécommande pour passer d'une entrée à une autre. La plupart des dispositifs nécessitent un certain temps pour passer à l'entrée suivante de la liste d'entrées.

Exemple: bien que la liste des entrées soit correctement configurée, votre téléviseur ne se connecte pas toujours à l'entrée appropriée lorsque vous changez d'activité.

Délai de réponse

Le délai de réponse correspond au temps requis entre chaque commande envoyée pour un dispositif différent lorsque vous lancez une nouvelle activité. Le délai de réponse correspond également au temps requis entre chaque séquence de commandes envoyée à un dispositif différent dans le cadre d'une activité.

Exemple: votre lecteur DVD ne s'active pas toujours lorsque vous lancez une nouvelle activité. Vous pouvez l'activer à l'aide du bouton **Help** mais vous préféreriez éviter de devoir effectuer cette opération à chaque fois.

Répétitions

Les répétitions correspondent au nombre de fois que la télécommande doit répéter une commande pour qu'un dispositif réponde. En effet, de nombreux dispositifs nécessitent un nombre plus ou moins élevé de répétitions pour répondre correctement.

Exemple: lorsque vous tentez de passer à la chaîne suivante en appuyant sur le bouton correspondant, votre décodeur numérique saute une chaîne.

Réglage du délai entre chaque commande infrarouge (paramètres de vitesse)

Si vous pensez que le délai entre chaque commande infrarouge est trop long, notamment lorsque vous changez de chaîne sur votre téléviseur, vous pouvez modifier le délai associé au dispositif dont vous souhaiteriez améliorer le temps de réponse.

La télécommande Harmony 1100 utilise plusieurs types de délais pour contrôler vos dispositifs. Pour plus d'informations sur les différents types de délais que vous pouvez régler, reportez-vous à la section [Types de délais ou de paramètres de vitesse](#).

Pour régler le délai entre chaque commande infrarouge, procédez comme suit dans le logiciel de la télécommande Harmony:

1. Cliquez sur l'onglet **Dispositifs**.
2. Sélectionnez le dispositif dont vous souhaitez modifier le délai et cliquez sur **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Régler les délais (paramètres de vitesse)**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Suivez les instructions à l'écran.

Maintenance de la télécommande Harmony 1100

Test des paramètres de la télécommande à la suite d'une mise à jour de télécommande

Une fois que le micrologiciel de votre télécommande Harmony 1100 a été mis à jour, vous devez tester la configuration de votre télécommande pour vérifier qu'elle fonctionne de façon appropriée. Cette procédure de test est identique à celle utilisée lors de la configuration initiale de votre télécommande Harmony 1100.

Dépannage des problèmes de la télécommande Harmony 1100

Cette section décrit certains problèmes signalés et suggère comment les résoudre. Ces solutions peuvent vous aider à résoudre les éventuels problèmes que vous rencontrez. Si vous n'êtes toujours pas en mesure de résoudre le problème, reportez-vous à la section [Assistance et support pour votre télécommande Harmony 1100](#).



Le téléviseur ne s'active pas au démarrage d'une activité. Toutefois, le bouton Help permet de résoudre le problème.

- Essayez d'augmenter le [délai de réponse](#) de votre téléviseur. Les commandes sont parfois envoyées de manière trop rapprochée pour différents dispositifs et doivent être davantage éloignées dans le temps.



Le téléviseur n'active pas l'entrée correcte au démarrage des activités.

- A l'aide du logiciel de la télécommande Harmony, vérifiez que l'activité est configurée pour utiliser l'entrée dont le téléviseur a besoin pour diffuser les images. Vérifiez ensuite que les entrées figurent dans l'ordre correct pour que la télécommande Harmony 1100 sache comment les sélectionner. Si le problème persiste, essayez d'augmenter le [délai de réponse et le délai d'entrée](#) pour votre téléviseur.



Lorsque vous appuyez sur des boutons dans le cadre d'une activité, la télécommande envoie la commande deux fois.

- Essayez de réduire les répétitions pour le dispositif qui reçoit la commande. Pour ce faire, vous pouvez utiliser l'option de dépannage du logiciel de la télécommande Harmony.



Lorsque vous essayez d'ajouter un téléviseur à votre compte, vous obtenez un message vous informant que vous avez indiqué un numéro de modèle incorrect.

- Le numéro de modèle de la plupart des dispositifs est affiché sur l'avant du boîtier. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez le trouver sur une étiquette au dos ou au bas du dispositif. Il est important de ne pas confondre le numéro de modèle du dispositif, son numéro de série et le numéro de modèle de sa télécommande, car de nombreux dispositifs d'un même fabricant fonctionnent souvent avec la même télécommande.



La commande à la demande ne figure pas sur la télécommande Harmony 1100 pour l'activité Regarder TV.

- Vous pouvez mapper la commande à tout bouton inutilisé sur la télécommande Harmony 1100 ou sur son écran. La commande figure certainement dans notre base de données, mais elle n'est pas mappée à l'activité. Si la commande n'est pas présente, la télécommande Harmony 1100 peut l'apprendre à l'aide de votre télécommande d'origine. Pour en savoir plus, voir [Apprentissage de nouvelles commandes à la télécommande Harmony 1100](#).



Le logiciel de la télécommande Harmony ne parvient pas à communiquer avec la télécommande Harmony 1100.

- Essayez de désactiver vos logiciels de sécurité Internet (pare-feus, antivirus, etc.).

Identification des entrées utilisées par votre système

Lorsque vous créez des activités sur votre télécommande Harmony, l'une des étapes les plus importantes consiste à identifier les entrées utilisées par chacun des dispositifs de votre système multimédia. Cette section vise à vous aider à identifier les entrées utilisées par votre système.

Les entrées permettent de connecter les différents systèmes de votre système multimédia. Par exemple, votre lecteur DVD ou décodeur est connecté à votre téléviseur par le biais d'une entrée. Si vous utilisez un récepteur AV pour contrôler le son sur vos dispositifs (si vous disposez d'un système Home cinéma, par exemple), cette section vous permettra également d'identifier les entrées utilisées par votre système audio.

Une fois que vous avez identifié les entrées de vos dispositifs, vous pouvez utiliser les informations que vous avez collectées pour créer vos activités à l'aide du logiciel de la télécommande Harmony.

Identification du type de contrôle des entrées

Afin d'identifier les entrées d'un dispositif, vous devez déterminer comment vous utilisez la télécommande d'origine de votre dispositif pour changer d'entrée. Cette section décrit les quatre types de connexions généralement disponibles. Pour déterminer le type de connexion que votre récepteur TV ou AV utilise, examinez la télécommande d'origine de votre dispositif et identifiez l'option qui vous semble la plus appropriée parmi celles qui sont décrites ci-dessous.

Option 1: bouton d'entrée source unique

La télécommande d'origine de votre dispositif ne comporte qu'un seul bouton d'entrée source.

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, votre dispositif se connecte à l'entrée suivante, dont le libellé apparaît sur votre téléviseur.

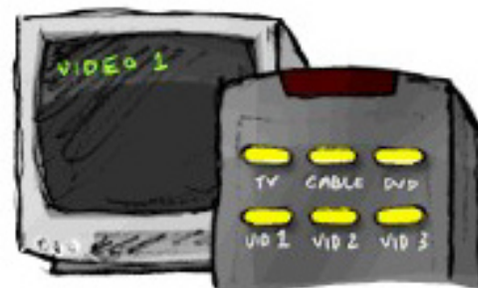
Chaque fois que vous appuyez sur le bouton d'entrée source, le dispositif se connecte à une nouvelle entrée jusqu'à ce que vous reveniez à l'entrée de départ.



Option 2: boutons d'entrée source multiples

La télécommande d'origine de votre dispositif comporte plusieurs boutons d'entrée source (un bouton pour chaque entrée). Vous pouvez disposer de boutons libellés TV, DVD, VIDEO 1 ou S-VIDEO, par exemple.

Lorsque vous appuyez sur l'un de ces boutons, le dispositif se connecte à l'entrée source que vous avez sélectionnée, dont le libellé apparaît sur l'écran de votre téléviseur.

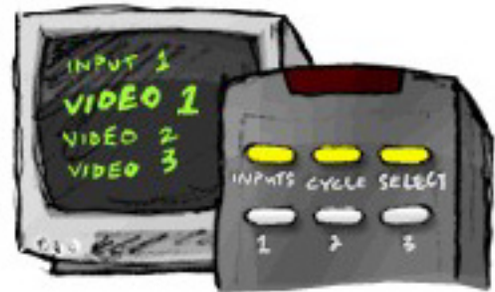


Option 3: sélection de l'entrée dans un menu

Un menu s'affiche à l'écran pour vous permettre de sélectionner l'entrée à utiliser.

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'entrée source, un menu s'affiche sur l'écran de votre téléviseur. Vous devez ensuite choisir une entrée à l'aide d'un autre bouton et sélectionner l'entrée à utiliser à l'aide d'un troisième bouton.

Vous appuyez par exemple sur le bouton d'entrée source pour afficher le menu à l'écran, sur les touches fléchées pour parcourir les entrées disponibles et sur le bouton **OK** pour sélectionner l'entrée de votre choix.



Option 4: sélection de l'entrée dans une liste

Votre dispositif présente une liste des entrées disponibles et vous utilisez les boutons de la télécommande pour sélectionner l'entrée à utiliser.

Une fois que vous avez appuyé sur le bouton d'entrée source, vous devez appuyer sur un autre bouton de la télécommande pour sélectionner l'entrée à utiliser.

Contrairement à l'option 3, aucun menu n'est disponible pour cette option et contrairement à l'option 1, vous n'avez pas à parcourir l'ensemble des entrées disponibles pour sélectionner celle que vous souhaitez utiliser.



Etape 1 — Activation de tous les dispositifs

Pour identifier les entrées utilisées par chaque dispositif, il est recommandé de commencer par activer tous les dispositifs de votre système multimédia.

Le cas échéant, utilisez votre lecteur de DVD, votre lecteur de CD, votre magnétoscope, etc.

Lorsque vos dispositifs sont activés, il est plus facile d'identifier comment ils sont connectés.

Vous pouvez également utiliser une feuille de papier et un stylo pour noter comment vos dispositifs sont connectés.

Étape 2 — Visionnage de la TV

Pour cette étape, vous devez utiliser la télécommande d'origine de votre téléviseur afin de passer d'une entrée à une autre.

1. Sélectionnez une entrée à la fois.
2. Notez le dispositif qui est connecté à chaque entrée.
Par exemple, si votre lecteur de DVD se met en lecture lorsque vous vous connectez à l'entrée VIDEO 1, cela signifie que votre lecteur de DVD est connecté à l'entrée VIDEO 1.
3. Répétez l'étape 2 pour chaque entrée.

Étape 3 — Ecoute

Vous ne devez effectuer cette étape que si vous utilisez un dispositif chargé de gérer le son sur votre système multimédia (également appelé "récepteur AV"). Vous disposez d'un récepteur AV si vous utilisez un système Home cinéma ou si vous avez connecté votre téléviseur à votre stéréo pour que le son soit diffusé par des haut-parleurs, par exemple.

Vous devez utiliser la télécommande d'origine de votre récepteur AV pour passer d'une entrée à une autre.

1. Sélectionnez une entrée à la fois.
2. Notez le dispositif qui est connecté à chaque entrée.
Par exemple, si le son de votre lecteur de DVD se met en lecture lorsque vous vous connectez à l'entrée OPTIQUE 1, cela signifie que votre lecteur de DVD est connecté à l'entrée OPTIQUE 1.
3. Répétez l'étape 2 pour chaque entrée.

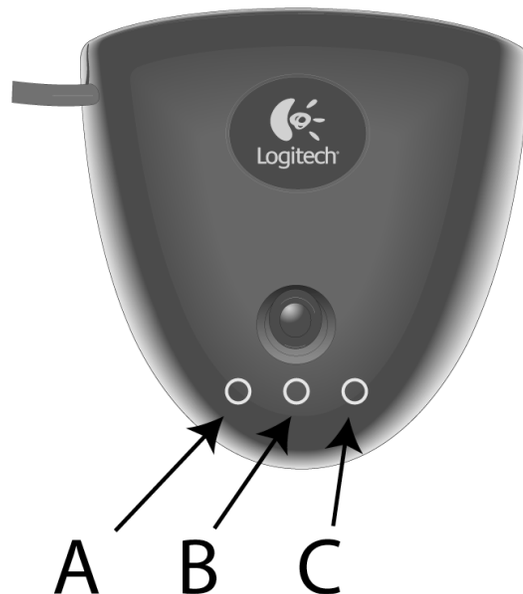
Extension sans fil RF

L'extension sans fil RF élargit la portée de votre télécommande Harmony pour vous permettre de contrôler des dispositifs qui ne figurent pas dans la ligne de visée. Par exemple, vous pouvez placer les composants de votre système multimédia dans une armoire et continuer à les mettre sous tension ou hors tension, ou mettre sous tension un composant situé dans une autre pièce.

Voyants de l'extension sans fil RF

Les voyants de l'extension sans fil RF fournissent les informations suivantes :

A	Etat	Indique que l'extension sans fil RF envoie des commandes
B	Marche/ Arrêt	Indique que l'extension sans fil RF est alimentée soit par le secteur, soit par USB
C	RF	Indique que l'extension sans fil RF envoie des commandes



Configuration de l'extension sans fil RF

Pour configurer l'extension sans fil RF, accédez à la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony :

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Gérer les télécommandes**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
4. Dans la zone "Quel produit souhaitez-vous ajouter ?", cliquez sur **Extension sans fil**.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Suivez les instructions en ligne jusqu'à l'écran intitulé "**Testons maintenant la configuration**".



Vous devez mettre à jour l'extension sans fil RF lorsque vous modifiez la configuration de votre télécommande.

Affectation de dispositifs à la télécommande Harmony ou à l'extension sans fil RF

Vous pouvez contrôler vos dispositifs à l'aide de la télécommande Harmony ou de l'extension sans fil RF. Généralement, la télécommande Harmony sert à contrôler des dispositifs si aucun obstacle ne se situe dans la ligne de visée, et l'extension sans fil RF permet de contrôler des dispositifs placés dans une armoire fermée ou qui couvrent plusieurs pièces. Utilisez, par exemple, la télécommande Harmony pour contrôler la télévision car celle-ci est installée dans un espace ouvert, et l'extension sans fil RF pour contrôler le récepteur AV et le lecteur de DVD placés dans une armoire.

Pour affecter des dispositifs à la télécommande Harmony ou à l'extension sans fil RF à l'aide du logiciel Harmony :

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Gérer les dispositifs**.
3. Cliquez sur **Contrôler les dispositifs**.
4. Indiquez si vous souhaitez contrôler chaque dispositif à l'aide de la télécommande ou de l'extension sans fil RF.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminé**.

Remarque : Logitech vous recommande d'utiliser, lorsque cela est possible, l'extension sans fil RF pour contrôler un dispositif afin de préserver l'état d'activation ou de désactivation des dispositifs.

Contrôle des dispositifs via l'extension sans fil RF

Si vous configurez l'extension sans fil RF pour contrôler un dispositif, les événements suivants se produisent lorsque vous sélectionnez une activité :

1. La télécommande envoie des signaux de radiofréquence (RF) à l'extension sans fil RF.
2. L'extension sans fil RF convertit les signaux RF en signaux infrarouges (IR).
3. L'extension sans fil RF envoie les signaux IR au dispositif.

Contrôler les dispositifs via l'extension sans fil RF signifie que vous pouvez contrôler les dispositifs même s'ils sont logés dans un meuble, par exemple une armoire, ou situés dans une autre pièce.

Les commandes IR attribuées à un dispositif peuvent provenir des sources suivantes :

- tous les ports simultanément (par défaut)
- les ports individuels (A, B, C ou D)
- l'IR Blaster préprogrammé

Contrôle d'un dispositif avec la télécommande Harmony

Si vous avez configuré la télécommande pour contrôler un dispositif, celle-ci envoie des signaux IR au dispositif. Pour que la télécommande contrôle un dispositif, il doit y avoir une ligne directe entre le signal transmis par la télécommande et le dispositif qui reçoit le signal.

Installation de l'extension sans fil RF

L'extension sans fil RF peut être installée de nombreuses façons. Vous pouvez la monter sur un mur ou l'installer dans l'armoire contenant vos dispositifs.

Avant d'installer l'extension sans fil RF, vous devez choisir comment vous allez utiliser les émetteurs. Si vous connectez des émetteurs aux dispositifs, l'extension sans fil RF doit être placée à portée de réception des dispositifs. Si vous ne connectez pas les émetteurs aux dispositifs, tous les composants de votre système doivent être placés à moins de 5 mètres, et il doit y avoir une ligne directe entre ces composants et l'extension sans fil RF.

Logitech vous recommande de vérifier que tous vos dispositifs fonctionnent correctement avant d'installer l'extension sans fil.

Utilisation des émetteurs

L'extension sans fil RF possède quatre émetteurs IR (infrarouges) à double tête pouvant contrôler jusqu'à huit dispositifs. Chaque émetteur peut contrôler deux dispositifs.

L'extension sans fil RF peut envoyer de trois façons des signaux IR aux dispositifs de votre système multimédia :

1. L'extension sans fil RF envoie des signaux IR dans toutes les directions. Dans ce cas, aucun émetteur n'est connecté aux composants ou à l'extension sans fil RF. Pour que cette méthode fonctionne, tous les composants du système multimédia doivent être situés à moins de 5 mètres et il doit y avoir une ligne directe entre ceux-ci et l'extension sans fil RF.
2. Un émetteur est connecté à chaque composant, et chaque émetteur est branché de façon aléatoire aux ports de l'extension sans fil RF. Aucun port n'est attribué aux composants individuels et chaque émetteur peut être connecté indifféremment au port A, B, C ou D de l'extension sans fil RF.
3. Un émetteur est connecté à chaque composant, des ports individuels sont attribués à chacun des composants, et les émetteurs sont connectés à des ports spécifiques de l'extension sans fil.

Trouver un emplacement pour les émetteurs

Pour trouver un emplacement pour les émetteurs :

1. Munissez-vous de la télécommande que vous utilisez pour mettre le dispositif sous tension et hors tension et rapprochez-vous progressivement du dispositif tout en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
2. Si le dispositif cesse de répondre, ne bougez plus et orientez la télécommande légèrement vers le haut, le bas, la gauche ou la droite jusqu'à ce que le dispositif réponde de nouveau.
3. Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que la télécommande touche le dispositif.

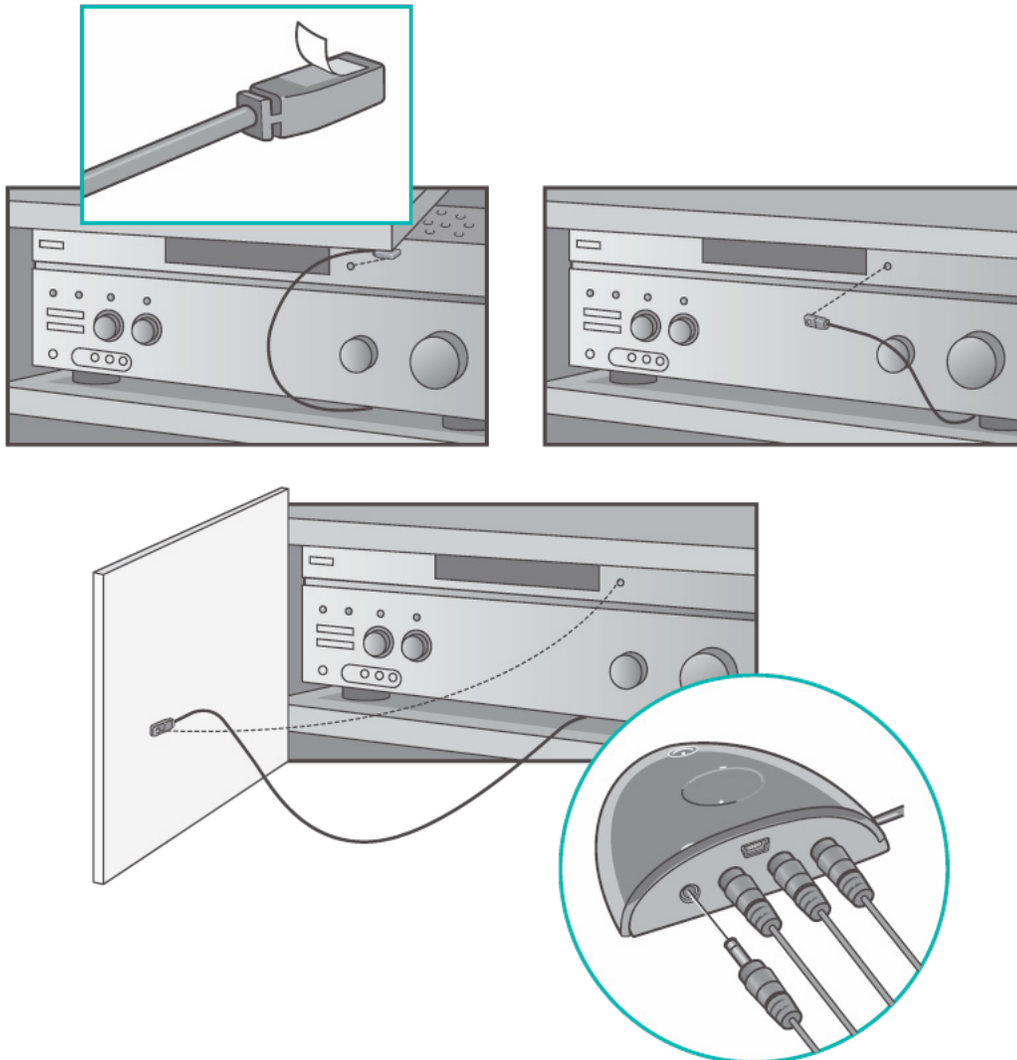
Branchement des émetteurs

Pour brancher les émetteurs :

1. Sur votre dispositif, localisez la zone de réception des signaux.
2. Branchez l'émetteur directement sur cette zone ou, si vous ne souhaitez pas placer l'émetteur sur le dispositif, branchez-le sur une surface située au-dessus, en dessous ou en face de cette zone.
3. Connectez l'autre extrémité du câble de l'émetteur IR à l'un des ports de l'extension sans fil RF.



Il est inutile de brancher les émetteurs si tous les composants de votre système multimédia sont situés à portée du blaster de l'extension sans fil RF.



Affectation d'un dispositif à un port spécifique de l'extension sans fil RF

Vous pouvez affecter un dispositif à un port spécifique de l'extension sans fil RF. Cela permet de contrôler plusieurs dispositifs identiques indépendamment d'une extension sans fil RF unique. Par exemple, vous pouvez affecter un lecteur de DVD à un port et un autre lecteur de DVD à un port différent.

Pour affecter un dispositif à un port spécifique de l'extension sans fil RF, accédez à la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony :

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Gérer les télécommandes**.
3. Dans la page Gérer les télécommandes, cliquez sur **Contrôler les dispositifs**.
4. En bas de la page Contrôler les dispositifs, sélectionnez **Attribuer un port IR de l'extension sans fil**.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans la page Attribuer un port IR de l'extension sans fil, sous **Port**, sélectionnez le port que vous souhaitez affecter à chaque dispositif.
7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Cliquez sur **Terminé**.
9. Dans la page Paramètres de la télécommande, cliquez sur **Mettre à jour la télécommande**.

Ajout d'extensions sans fil RF

Pour ajouter des extensions sans fil RF, accédez à la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony :

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de la télécommande** de la page d'accueil.
2. Cliquez sur **Gérer les télécommandes**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
4. Suivez les instructions à l'écran.

Retrait de l'extension sans fil RF de votre réseau

Pour retirer l'extension sans fil du réseau, procédez comme suit dans la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony :

1. Cliquez sur **Paramètres de la télécommande**.
2. Cliquez sur **Gérer les télécommandes**.
3. Cliquez sur **Supprimer** en regard de l'extension RF.
4. Cliquez sur **Terminé**.

Assistance et support pour votre télécommande Harmony

Contactez le service clientèle

Si vous rencontrez des problèmes et si vous ne trouvez aucune solution, nos experts professionnels se feront un plaisir de vous aider.

Dans la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony, cliquez sur le bouton **Aide supplémentaire** du **Centre de conseil** et sélectionnez l'onglet **Contactez-nous**.

Recherche de réponses à vos questions

Vous pouvez accéder à notre service d'aide en ligne pour effectuer des recherches parmi les différentes rubriques ou les questions fréquentes.

Dans la page d'accueil du logiciel de la télécommande Harmony, cliquez sur le bouton **Aide supplémentaire** du **Centre de conseil**.

Assistance et support pour votre configuration en ligne

Plusieurs fonctionnalités d'aide en ligne sont disponibles pour vous aider à configurer et à personnaliser votre télécommande Harmony:

Logiciel de la télécommande Harmony	Instructions conçues pour vous aider à effectuer une tâche par le biais d'une série de questions-réponses.
Questions fréquentes	Liste de questions posées par les clients, avec réponses de l'équipe d'assistance technique Harmony.
Bouton Aide supplémentaire	Aide en ligne spécifique à la page affichée.

Utilisation de la fonction d'aide de la télécommande

Lorsque l'un des vos dispositifs ne s'active ou ne se désactive pas, ou ne change pas d'entrée correctement, vous pouvez utiliser le bouton **Help** de la télécommande pour résoudre le problème. Répondez aux questions qui s'affichent sur l'écran de votre télécommande Harmony pour la resynchroniser avec votre système multimédia. Reportez-vous à la section [Utilisation du bouton Help](#).

Forums utilisateurs de Logitech pour la télécommande Harmony

Vous pouvez également accéder aux forums utilisateurs pour consulter les commentaires d'autres utilisateurs. Pour cela, il vous suffit d'accéder à la page Web <http://forums.logitech.com/>.

Getting Started



Add Devices

Create Activities

Finish Setup

Dans l'étape **Ajouter des dispositifs** du logiciel d'installation, vous devrez saisir des informations concernant les composants de votre système multimédia. Remplissez cette fiche qui vous servira de guide.

Répertoriez les composants multimédia ci-dessous que vous souhaitez contrôler par le biais de votre nouvelle télécommande.

Type de dispositif	Fabricant	Numéro de modèle
exemple: lecteur DVD	exemple: Pioneer	exemple: DV-414

Conseils relatifs à l'identification du type de dispositif:

- description générale des catégories
- exemples: téléviseur, magnétoscope, lecteur CD, lecteur DVD, récepteur stéréo, amplificateur, console de jeu, etc.

Conseils relatifs à l'identification du fabricant:

- également désigné sous le nom de "marque"
- généralement indiqué sur l'avant du composant
- parfois indiqué sur l'étiquette qui spécifie le numéro de modèle
- exemples: Sony®, Phillips®, Denon®, DirecTV®, TiVo®, etc.

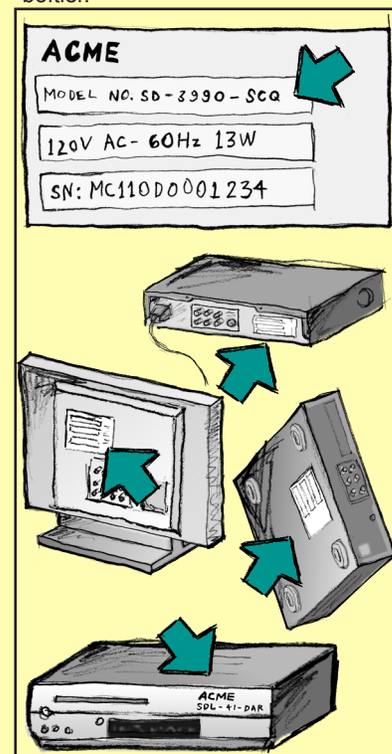
Conseils relatifs à l'identification du numéro de modèle:

- également désigné sous le nom de "modèle" ou "M/N"
- généralement situé sur une étiquette apposée sur l'avant, l'arrière ou le dessous du composant (veuillez vous reporter au Centre de conseil)
- le numéro de modèle peut être différent du nom de modèle
- figure également dans le manuel d'utilisation du composant
- ne correspond PAS au numéro de modèle de l'ancienne télécommande
- ne correspond PAS au numéro de série (SN), habituellement plus long
- exemples: RC-QN3BK, CT-36XF36C, Explorer 3100, L32 HDTV 10A, etc.

Conseils

Comment trouver le numéro de modèle

Sur la plupart des composants multimédia, le numéro de modèle est situé sur une étiquette apposée sur l'avant, l'arrière ou le dessous du boîtier.



Si vous ne trouvez pas le numéro de modèle sur le composant lui-même, cette information ainsi que le nom du fabricant sont en principe répertoriés dans le manuel d'utilisation livré avec votre composant.

Une fois toutes ces informations collectées, retournez à votre ordinateur et poursuivez avec le logiciel de configuration.

Annexe B - Glossaire

Amplificateur	Composant stéréo utilisé pour transférer un signal audio vers des haut-parleurs et augmenter le gain ou niveau de ce signal. Les amplificateurs n'intègrent généralement pas de radio.
Affichages anamorphiques	Egalement appelé Enhanced for Widescreen ou Enhanced for 16:9, ce processus rétrécit horizontalement une image 16:9 en une zone 4:3 pour convertir des images au format écran large en images au format de télévision. Il est utilisé sur de nombreux lecteurs DVD.
Rapport hauteur/largeur	Rapport de la hauteur par la largeur de l'image. Au cinéma, les rapports courants sont 1.85:1 et 2.35:1. Le rapport des écrans de télévision est généralement 1.33:1 (ou 4:3). Le rapport des téléviseurs HD est 1.78:1 ou 16:9.
Commutateur A/V	Appareil équipé de plusieurs entrées audio et vidéo et émettant un signal audiovisuel vers un appareil de sortie tel que des haut-parleurs ou un téléviseur.
Traitement numérique de la lumière - DLP® (Digital Light Processing)	Technologie d'écran de projection reposant sur l'utilisation de minuscules miroirs contrôlés individuellement (micro-miroirs) pour produire une image. Cette technologie fut initialement développée par Texas Instruments.
Enregistreur DVD (DVR)	Unité autonome comparable à un magnétoscope. Tout comme les magnétoscopes, les enregistreurs DVD possèdent des entrées AV et permettent d'enregistrer des émissions de télévision.
TVHD (Téléviseur Haute Définition)	Type de téléviseur à haute résolution. Les systèmes TVHD présentent 1 125 lignes de résolution, soit plus de cinq fois le volume d'informations vidéo d'un téléviseur classique, produisant une image beaucoup plus nette et détaillée.
Console d'éclairage	Dispositif connecté à un ensemble d'appareils d'éclairage et permettant leur mise sous tension ou la réduction de leur intensité à distance.
Mini-système	Élément unique pouvant regrouper les fonctionnalités d'un lecteur DVD, d'un magnétoscope, d'une radio et d'un amplificateur.
NTSC (National	Format standard de diffusion vidéo utilisé en Amérique du Nord.

**Television System(s)
Committee)**

Dispositif producteur d'image ou de son, par exemple un téléviseur ou des haut-parleurs.

Dispositif de sortie

Format vidéo utilisé au Royaume-Uni et dans certaines zones d'Europe et d'Asie.

**PAL (Phase Alternating
Line)**

Dispositif qui achemine un signal vidéo ou audio d'un dispositif à un autre.

Dispositif de relais

Dispositif contenant un lecteur-enregistreur interne qui enregistre et lit la vidéo sans recourir à une bande ou un disque amovible. Les magnétoscopes numériques sont généralement dotés de fonctions de pause, de retour rapide, de répétition instantanée de la lecture et de lecture au ralenti pour les émissions de télévision en direct ou enregistrées. Les fournisseurs de services PVR comptent notamment TiVo, ReplayTV, UltimateTV et Keen PM. De nombreux fournisseurs satellite assurent également des services PVR et intègrent des magnétoscopes numériques à certains de leurs récepteurs satellite.

**Magnétoscope
numérique (PVR)**

Composant de contrôle et de permutation qui peut inclure des fonctions d'égalisation.

Préamplificateur

Capte un bref signal et l'amplifie suffisamment pour le transmettre à l'amplificateur de puissance pour une amplification supérieure. Les préamplificateurs incluent toutes les commandes de réglage de la tonalité, du volume et de l'équilibre des chaînes. Ce processus est également connu sous le nom de « traitement audio ».

**Traitement des
données audio du
préamplificateur**

Egalement appelé tuner ou récepteur stéréo. Tout composant permettant de recevoir ou de régler des signaux diffusés ou la radio AM/FM. Désigne généralement le composant individuel comportant un préamplificateur, un filtre surround, un amplificateur multicanal et un tuner AM/FM.

Récepteur

Certaines télécommandes emploient les radiofréquences pour contrôler des dispositifs car celles-ci ne sont pas soumises aux mêmes restrictions de ligne de visée que les signaux IR (infrarouges).

RF (Radiofréquence)

Elargit la portée de votre télécommande Harmony pour vous permettre de contrôler des dispositifs se trouvant dans un placard ou dans une autre pièce.

Extension sans fil RF

SACD (Super Audio CD)

Disque audio optique en lecture seule conçu pour garantir une reproduction audio numérique d'une qualité bien supérieure à celle du disque compact.

Radio satellite

Aux Etats-Unis, la radio satellite est un service qui diffuse des programmes numériques directement à partir des satellites. Actuellement, les deux principaux fournisseurs de service sont XM et Sirrus.

SDTV - Standard Definition Television

L'un des modes de fonctionnement de la télévision numérique où le radiodiffuseur transmet des images qui présentent des détails similaires ou légèrement supérieurs à ceux de la télévision analogique actuelle. Puisque l'image contient moins d'informations, il reste plus d'espace disponible pour la diffusion des signaux numériques.

Récepteur stéréo

Egalement appelé tuner ou récepteur. Tout composant permettant de recevoir ou de régler des signaux diffusés ou la radio AM/FM. Désigne généralement le composant individuel comportant un préamplificateur, un filtre surround, un amplificateur multicanal et un tuner AM/FM.

Tuner

Egalement appelé récepteur ou récepteur stéréo. Tout composant permettant de recevoir ou de régler des signaux diffusés ou la radio AM/FM. Désigne généralement le composant individuel comportant un préamplificateur, un filtre surround, un amplificateur multicanal et un tuner AM/FM.

Multiprise

Dispositif courant qui se comporte comme une rallonge électrique en fournissant une longueur de câble supplémentaire ainsi qu'un mécanisme offrant plusieurs prises électriques.

Annexe C – Spécifications de produit

Taille de l'écran LCD	8,8 cm de diagonale
Résolution de l'écran LCD	320 x 240 (QVGA))
Ecran LCD	64K couleurs
Technologie d'écran tactile	Résistant Électrique
Alimentation	Rechargeable
Type d'alimentation	Lithium-ion
Marques prises en charge	5,000+
Dispositifs pris en charge	225,000+
Nombre maximal de dispositifs par compte	15
Touches rétroéclairées	Oui
Couleur de rétroéclairage	Blanc
Apprentissage IR	Oui (jusqu'à 200 KHz)
Capacités d'apprentissage	Tout dispositif infrarouge
Transmetteurs IR	2
Portée de transmission IR	jusqu'à 19,8 m
Poids	170 g (avec batterie)
Dimensions	22,2 cm x 5,8 cm x 3,3 cm
Plates-formes prises en charge	Windows 2000/XP/Vista MAC OS X 10.3 ou version ultérieure

© 2008 Logitech Inc. Tous droits réservés. Les marques de Logitech sont des marques déposées ou des marques commerciales de Logitech aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.