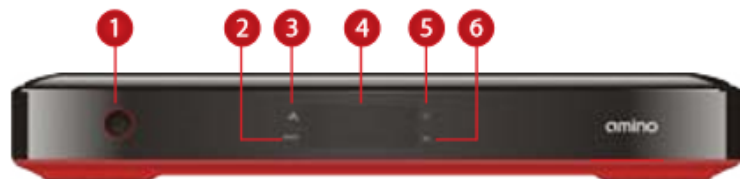


Guide de démarrage rapide

Enregistreur média Amulet 6





N.B : Pour le décodeur régulier(Kamai), les branchements sont les même à l'arrière. Pour plus de détails sur le panneau avant, référez-vous à la dernière page du présent guide



Nom	Description	
1	DEL d'alimentation	Bleu fixe: l'appareil est en fonction Rouge fixe : l'appareil est en veille Bleu clignotant : l'appareil est en démarrage
2	Témoin MoCa	Le point bleu indique que le réseau MoCA est connecté
3	DEL réseau	Vert fixe : connecté à un réseau
4	Horloge	Affiche l'heure du réseau d'IHR. Pourrais ne pas afficher pendant le démarrage
5	Témoin d'enregistrement	Le point bleu indique un enregistrement en cours
6	Témoin HD	Le point bleu indique que le programme en cour est en résolution HD (720p ou plus)

Nom Description

1	Entrée MoCA	Port de connexion pour le réseau MoCa
2	Sortie A/V	Connecteur 9 pin DIN pour une sortie audio vidéo en utilisant un câble DIN à RCA
3	Audio Numérique	S/PDIF audio numérique optique avec sortie TOSLINK
4	Reset	Réinitialise l'appareil a ses paramètre d'usine en utilisant une mince sonde métallique
5	HDMI	Port audio et vidéo numérique pour connecter à un téléviseur haute définition (HDTV)
6	Extension IR	Pour connecter un récepteur IR supplémentaire
7	USB	Pour connecter un appareil USB 3.0 comme un disque dur externe ou une clé USB
8	Ethernet	Pour connecter à un réseau filaire
9	Power	Prise de courant CC (100-240V, sortie 12V/3A)

Étape 1 : Connexion vidéo

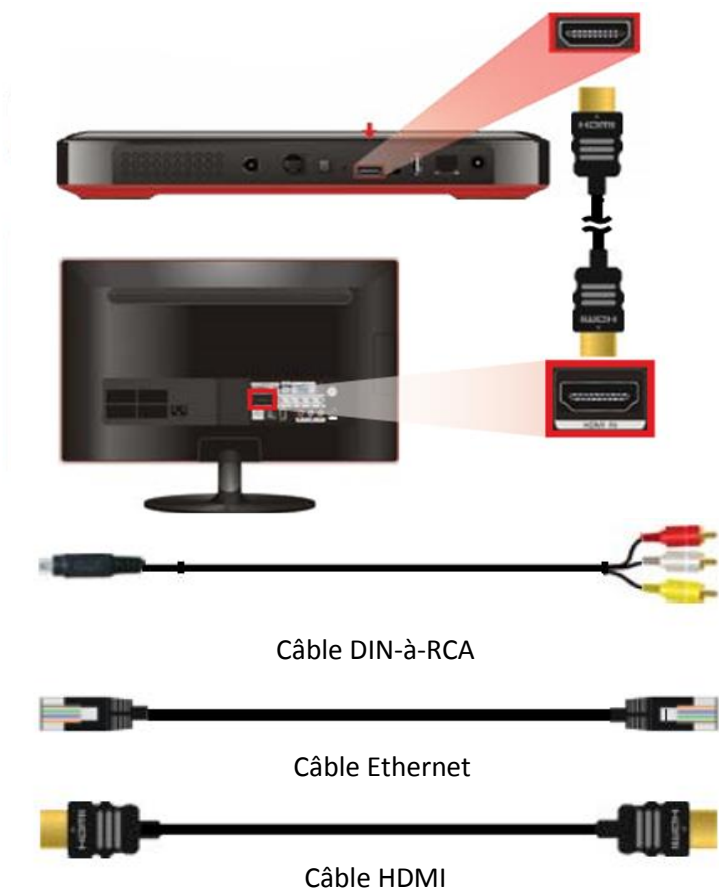
L'enregistreur Amulet offre deux options vidéo pour brancher votre téléviseur : HDMI ou vidéo composite.

Choisissez votre option vidéo puis passez à l'étape 2.

Soyez certain que votre téléviseur est allumé et que la bonne entrée vidéo est sélectionnée.

Option 1 : HDMI (Recommandé)

Si votre téléviseur dispose d'une connexion HDMI, utilisez le câble HDMI fourni et connectez l'enregistreur à un port HDMI d'entrée (HDMI IN) de votre téléviseur. Ce branchement sert pour l'audio et le vidéo, vous n'avez donc pas de branchement supplémentaire à faire pour l'audio.



Option 2 : Vidéo composite

Utilisez le câble DIN-à-RCA (fourni sur demande seulement) et connectez le jaune dans le port VIDEO IN de votre téléviseur.

Ensuite, passez à l'étape suivante pour connecter le câble rouge/blanc.



Étape 2 : Connexion audio

L'enregistreur Amulet dispose de 2 options audio : Stéréo et ambiophonique (Surround Sound).

N.B : Si vous avez choisi HDMI à l'étape précédente, passez à la dernière étape

Option 1 : Stéréo

Utilisez le câble DIN-à-RCA et branchez le connecteur rouge dans le port rouge et le blanc dans le port blanc de l'entrée audio de votre téléviseur (AUDIO IN).



Option 2 : Son ambiophonique

Si vous disposez d'un système compatible avec le Dolby Digital 5.1 Surround Sound, utilisez un câble audio numérique optique (non inclus) pour connecter dans le port audio numérique (OPTICAL AUDIO IN) de votre enregistreur Amulet.



Étape 3 : Connexion au réseau

Cette partie est réservée à l'usage d'un technicien d'IHR. Toutes modifications ou altérations de ces branchements pourraient affecter votre service ainsi que la garantie des équipements. À moins qu'un agent du support technique ne vous demande spécifiquement d'effectuer une manœuvre afin de résoudre un trouble, n'effectuez aucune modification à ces branchements.



Étape 4 : Démarrage

Préparation de la télécommande

1. Ouvrir le couvercle protecteur de piles en pressant sur celui-ci, faites-le glisser vers le bas jusqu'à ce qu'il soit retiré.
2. Insérez les piles, les marques «+» et «-» des piles doivent correspondent avec les marques a l'intérieur de la télécommande.
3. Remettre le couvercle en place, vous devriez l'entendre cliqué lorsqu'il sera bien en place.

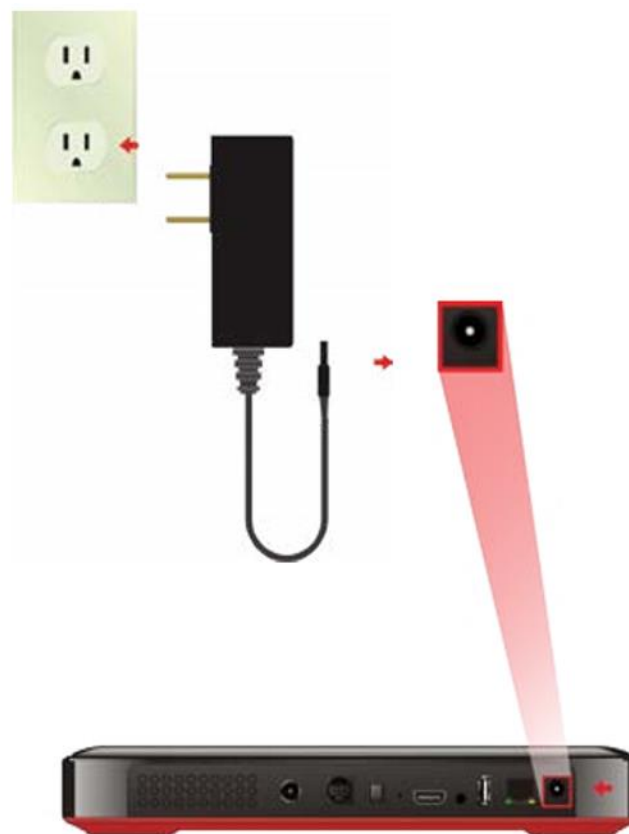
N.B : Référez-vous au [Guide de fonctionnement du service télévisuel IHR](#) pour plus de détails sur l'utilisation de la télécommande.

Connexion à une source d'alimentation







Branchez le câble d'alimentation dans le port POWER à l'arrière de votre enregistreur Amulet.




1. Brancher l'adaptateur de courant AC dans une prise d'alimentation.
2. Suivre les instructions à l'écran.

N.B : Assurez-vous que votre téléviseur est en fonction et que la bonne entrée vidéo est sélectionnée.



Déclaration de conformité

	Pour assurer une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire attentivement ce document et le conserver pour référence ultérieure. Si l'unité nécessite une maintenance, contactez un centre de service agréé.
 	AVERTISSEMENT: Ce symbole indique la présence d'une tension dangereuse non isolée dans l'enceinte du produit qui présente un risque de choc électrique. N'ouvrez pas le boîtier du produit. ATTENTION: ce symbole indique que vous devez faire attention; il y a risque d'endommagement de l'équipement ou de vous-même.
	Déclaration de conformité (Europe uniquement) Ce produit est conforme aux directives du Conseil: Directive EMC 2004/108 / CE Directive basse tension 2006/95 / CE
 	Déclaration d'Industrie Canada : Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Déclaration d'exposition aux radiations : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

 	<p>Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité. Pour réduire le risque d'électrocution, NE PAS retirer le couvercle ou le dos. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur pour l'entretien. Contacter le personnel qualifié.</p> <p>Déclaration de conformité (États-Unis uniquement) Cet appareil est conforme à Part 15 des règles FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil Digita de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connectez l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté</p> <p>Avertissement FCC: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.</p> <p>Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.</p> <p>Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.</p>
	<p>Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le double D symbol sont des marques déposées de Dolby Laboratories</p>
	<p>MISE EN GARDE RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETER LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS</p>



Récepteur IR

DEL de fonction (bleu) et de mise en veille (rouge)



Sortie AV

HDMI

S/PIF

Reset

Extension IR

USB

Ethernet

Alimentation