



## Guide d'Installation Rapide

## Quick Setup Guide



1. Port pour Carte Micro SD

3. Connecteur RF

5. Port LAN

7. Wi-Fi Antenna

2. Port USB 2.0

4. Port HDMI

6. Entrée CC



Câble HDMI



Antenne



Adaptateur  
d'alimentation



Télécommande

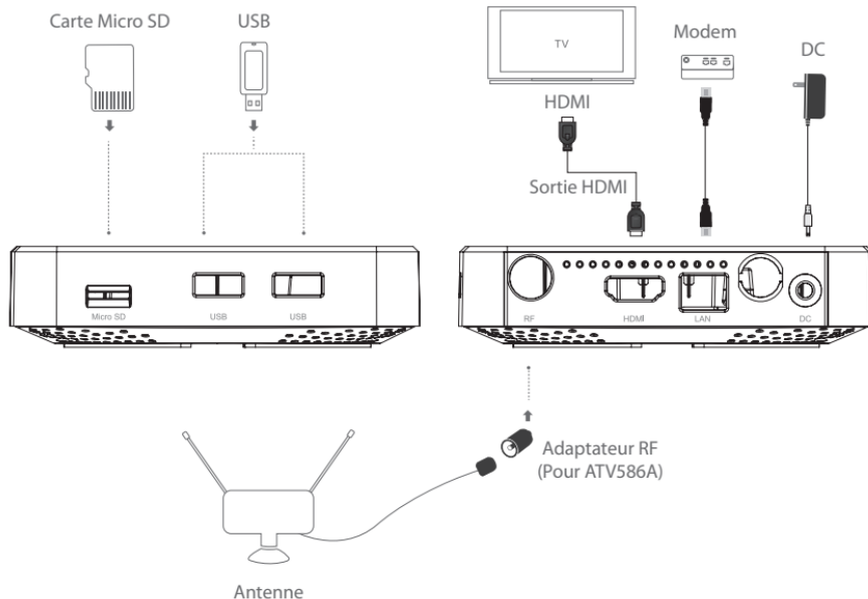


Guide d'Installation  
Rapide

Après avoir ouvert le coffret d'emballage de votre ATV586, merci de vérifier attentivement les pièces incluses dans le pack, à l'aide la liste. Si un élément s'avère manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur le plus rapidement possible.

## Raccordement de l'alimentation électrique et du câble HDMI

Installez le boîtier ATV586 sur une surface plane à proximité du téléviseur, et assurez-vous que rien ne bloque le signal de la télécommande.



## Télécommande KR-21



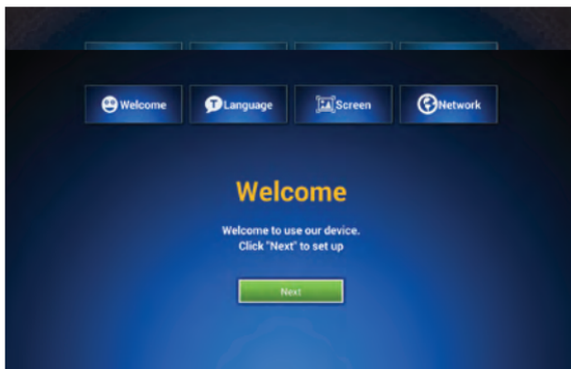
1. Touche d'Alimentation
2. Piste suivante
3. Piste précédente
4. Vert
5. Rouge
6. Mode Souris
7. Menu
8. Touches de Navigation
9. Réglage du Volume +
10. Réglage du Volume -
11. Accueil
12. Touche Kodi
13. Réglages
14. Touches du Clavier Numérique
15. Touche de Mise en Sourdine
16. Avance Rapide
17. Arrêt
18. Jaune
19. Bleu
20. Retour
21. Touche OK
22. Canal +
23. Canal -
24. Touche PlayStore (Boutique en ligne & Gestion des Applications)
25. TV Numérique
26. Touche de Gestion des Applications en arrière plan
27. Touche d'Enregistrement

# Utilisation Initiale

## 1ère Partie : Mise en Marche



Après la mise sous tension de l'appareil, vous verrez initialement apparaître un logo "MyGica" animé sur votre téléviseur ou votre écran, le temps du chargement. Une fois le chargement terminé, vous verrez s'afficher l'écran de Bienvenue.



Voici l'Écran de Bienvenue – Veuillez suivre les 8 étapes pour configurer votre ATV 586.

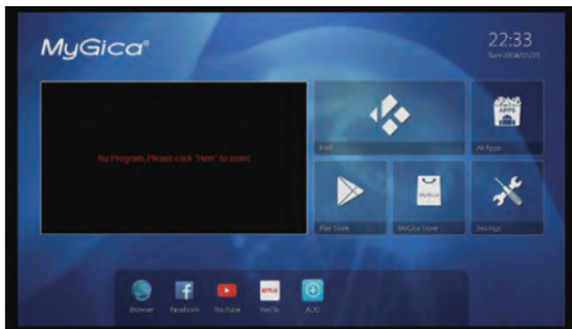
**1.1.** Cliquez sur l'encart "Suivant" à partir de votre télécommande.

**1.2.** Sélectionnez votre langage  
(Nota : L'anglais est la langue  
sélectionnée par défaut).



**1.3.** Ajustez la sélection de  
position de l'écran pour bien  
l'adapter à votre téléviseur ou à  
votre écran.  
Référez-vous à la page 13 pour  
savoir comment modifier la  
résolution de votre écran.



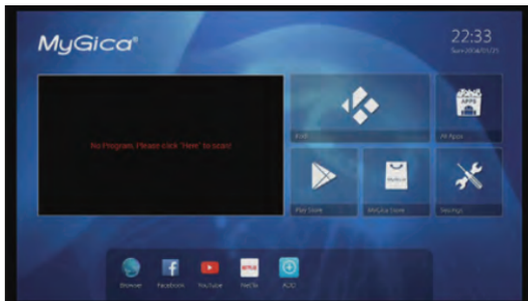


**1.4.** Dans le menu principal, la fenêtre correspondant à la chaîne de Télévision Sélectionnée se situe sur le côté gauche de l'écran ; les 5 autres icônes qui se trouvent à côté de cette fenêtre principale, sont des raccourcis pour Kodi, PlayStore, la boutique MyGica, pour les Paramètres et toutes les Applications (ALL APPS). Vous retrouverez la totalité de vos applications installées, à l'intérieur du dossier ALL APPS. La barre horizontale des raccourcis qui se trouve en bas de l'écran, peut contenir 8 icônes, vous pourrez ajouter une application en cliquant sur l'icône "ADD"(Ajouter), ou supprimer une application de la barre, en plaçant le curseur sur l'icône de l'application à ôter, et en maintenant une pression dessus avec la touche OK de la télécommande.

## 2ème Partie : DTV Play

### 2.1. Pour balayer les canaux TV

Assurez-vous en premier lieu, que vous avez bien branché l'antenne RF. Lors de la première utilisation, vous remarquerez qu'il y a une grande fenêtre noire sur la partie gauche du menu principal. Vous pouvez sélectionner cette fenêtre noire et peser sur la touche OK pour entrer sur l'interface de recherche de canaux, vous pouvez également sélectionner le lecteur DTV depuis le dossier ALL APPS.



#### 2.1.1. Pour détecter automatiquement les canaux TV.

Après avoir choisi votre zone géographique, vous pourrez sélectionner la détection automatique pour lancer la recherche de canaux. L'ATV586 va balayer l'ensemble de la bande de fréquences pour les canaux TV, et listera tous les canaux de chaînes rencontrés sur la bande. Vous pourrez sortir de cette sélection à n'importe quel moment durant la détection automatique, les canaux qui auront été détectés jusqu'à là, seront sauvegardés.





## 2.2. Les Fonctions DTV

En pesant sur la touche OK, vous ferez apparaître la liste des chaînes disponibles, vous pourrez alors sélectionner parmi des chaînes de télévision, des chaînes de radio ou vos chaînes préférées.



Vous pourrez faire apparaître le sous-menu des canaux, en pesant sur la touche Gauche ou Droite ; à partir du menu, il vous sera possible de modifier la taille d'affichage, d'accéder au guide électronique des programmes (EPG), de modifier le langage audio, de changer les sous-titres, de modifier la région du service Télétexte (TTX) et de commencer un enregistrement.

Si vous souhaitez retourner au menu de configuration, il vous suffira de peser sur la touche du menu qui se trouve sur la télécommande.

## 2.3. Réglages du Lecteur TV Numérique

### 2.3.1. EPG (Guide Électronique des Programmes)

Dans l'option EPG, vous pouvez vérifier le programme des émissions de télévision sur les 7 prochains jours, ainsi que paramétrer l'enregistrement d'un programme.

Pour paramétrer l'enregistrement d'un programme, vous devrez sélectionner une plage horaire et cliquer sur la touche OK, une liste d'options d'enregistrement apparaîtra alors, et vous n'aurez alors qu'à faire votre choix de sélection.

Les fichiers enregistrés seront conservés dans le périphérique de stockage externe par défaut. Vous pouvez changer cette valeur dans la configuration PVR.



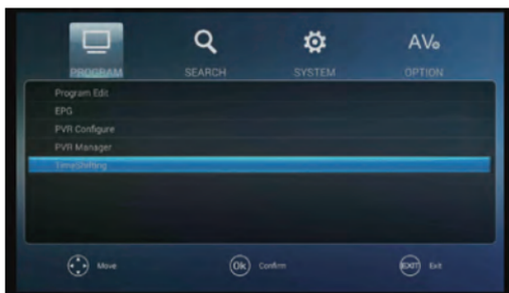


### 2.3.2. PVR (Fonction magnétoscope numérique)

Dans la configuration PVR, vous pouvez sélectionner le périphérique sur lequel vous souhaitez conserver les fichiers enregistrés.

Il vous sera également possible de modifier la durée de contrôle du direct pour déterminer une durée plus utile pour vous.

Tous les fichiers seront listés dans le gestionnaire de programmation PVR, qui vous permettra d'accéder facilement au fichier que vous souhaitez visionner, effacer un fichier ou formater le périphérique de stockage.



### 2.3.3. Contrôle du direct (Time shift)

En sélectionnant le Changement d'heure, vous démarrerez la fonction de décalage temporel (Timeshifting) de la chaîne de télévision ; dès lors, vous pourrez mettre sur pause, lire, revenir en arrière, faire une avance rapide sur le contrôle du direct enregistré. La longueur du contrôle du direct peut être déterminée dans la configuration PVR.

## 3ème Partie : Comment modifier vos paramètres

Sélectionnez Réglages dans le menu principal.

### 3.1. Paramétrage réseaudossier ALL APPS.

3.1.1. Les réseaux Wi-Fi disponibles dans votre secteur, seront balayés lorsque "Wi-Fi" est sélectionné.



3.1.2. Connectez-vous au réseau Wi-Fi qui vous est accessible. Lorsque vous vous connectez à un réseau Wi-Fi sécurisé, vous devez tout d'abord entrer votre mot de passe, sinon la connexion échouera (failed to connect), ce qui vous obligera, finalement, à saisir votre mot de passe.



**3.1.3.** Vous pourrez entrer votre mot de passe après avoir sélectionné le réseau Wi-Fi de votre choix, en cliquant sur la touche OK, lorsque le curseur se trouve au dessus de l'encart destiné à la saisie du mot de passe. Cela fera apparaître le clavier virtuel. Une fois que vous aurez inscrit votre mot de passe, cliquer sur l'encart "Connect now" pour vous connecter au réseau.



**3.1.4.** Pour utiliser Éthernet, vous devez tout d'abord brancher votre câble LAN, puis sélectionner "Éthernet". Votre réseau sera automatiquement détecté et vous fournira une adresse IP pour vos connexions.

## **3.2. Paramètres d'affichage**

Lorsque vous mettez en route votre ATV586 pour la première fois, le réglage de la résolution d'écran par défaut, est de 720p.

### **3.2.1. Réglages de la Résolution**

Pour changer la sélection par défaut, sélectionner "HDMI Output Mode Setting" (Réglage du Mode de Sortie HDMI).





**3.2.2.** Vous pouvez sélectionner ici votre résolution de sortie vidéo.

Avant de commuter le mode de sortie vidéo, assurez-vous que la résolution que vous sélectionnez, est bien prise en charge par votre téléviseur.



### **3.2.3. Réglage de l’Affichage de Position**

Utilisez les touches de navigation (Gauche, Droite, Haut, Bas) et la touche OK de la télécommande pour ajuster la position d’affichage à votre écran à votre convenance.

### 3.3. Paramètres Avancés

**3.3.1.** Entrez dans la fonctionnalité Miracast, le périphérique permutera alors en un récepteur Miracast à l'intérieur du réseau. Vous pourrez connecter votre téléphone Android ou votre tablette, pour offrir un support Miracast au périphérique et utiliser votre téléviseur comme écran.

**3.3.2.** La mise en marche de votre télécommande ou de la télécommande Google TV vous permettra d'utiliser votre téléphone Android ou tablette qui possède l'application adaptée, comme une télécommande.





### 3.4. Paramètres Avancés

Il vous sera possible de vérifier dans cette section, les informations relatives à votre périphérique, telles que le numéro de modèle, la version de votre OS, ainsi que de faire des mises à jour du système, et d'accéder également à davantage de réglages.



**3.4.1.** Dans la mise à jour du système, vous pouvez changer les paramètres de mise à jour automatique pour accomplir une mise à jour manuelle. La mise à jour automatique est activée par défaut. Le périphérique télécharge la nouvelle mise à jour de manière systématique dès qu'elle s'avère disponible, puis demande à l'utilisateur s'il souhaite l'installer.

Pour procéder manuellement, il vous suffira de copier le fichier de mise à jour sur la carte TF, et d'entrer la mise à jour localement, puis de sélectionner le fichier à partir de la liste. Merci d'utiliser le fichier de mise à jour uniquement à partir du site officiel. Veuillez prendre note que l'utilisation de mises à jour provenant de tierces parties pourrait endommager votre périphérique et entraîner l'annulation de la garantie de votre appareil.

#### 4.0. Marchés d'Applications pour Android

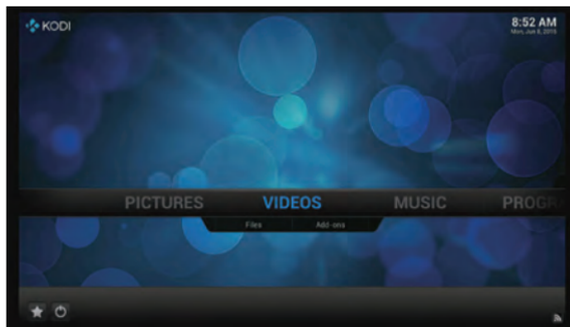
Vous pouvez trouver et installer davantage d'applications en utilisant les boutiques préinstallées sur votre MyGica, qui sont indiquées ci-dessous:

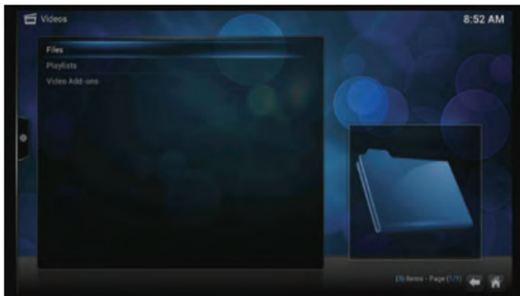


- 1 – La Boutique Google Play
- 2 – La Boutique MyGica

#### 5.0. Centre Multimédia KODI

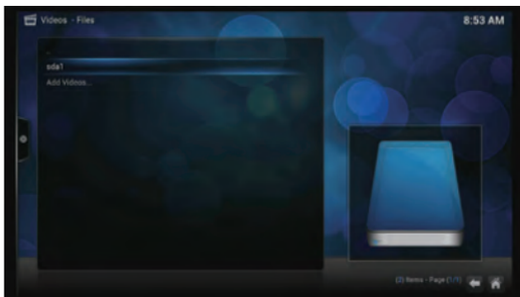
Le Centre Multimédia KODI vous permettra de jouer, de voir et d'écouter la plupart des vidéos et des musiques, comme par exemple, des balados en accès libre sur Internet, ou bien d'autres fichiers médias numériques courants, provenant de supports de stockage sur réseau ou locaux.





### 5.1. Lecture de fichiers médias locaux

Il y a deux options sous la sélection Vidéos (idem pour la Musique et les Photos) : les "Files"(fichiers) & les "Add-ons"(modules complémentaires). Pour lire des fichiers médias locaux, sélectionnez "Files" et entrez sur l'interface des Fichiers, comme indiqué sur la capture d'écran.



Sélectionnez "Files" – au cas où vous auriez un périphérique de stockage de type USB déjà connecté, ou une carte SD, vous verrez apparaître "sda1" ou "sdcard" (en fonction du périphérique de stockage utilisé). Sélectionnez le périphérique désiré, KODI listera tous les fichiers qui se trouvent sur ce périphérique de stockage. Vous pourrez alors sélectionner un fichier média et commencer à le visionner.

## 5.2. Lecture de médias à partir d'Internet

KODI comprend certaines chaînes de baladodiffusion gratuites ; pour les visionner, aller à Vidéos (ou Musique) et sélectionner les "Add-ons" (modules complémentaires).

Lorsque vous entrez dans la sélection "Add-ons", vous verrez une liste de différentes chaînes. Ces chaînes sont classées par ordre alphabétique. Il vous suffira de parcourir cette liste afin de sélectionner les canaux désirés et démarrer la lecture du média Internet.



## 6.0. Visionneuse DTV

La visionneuse DTV est un récepteur TV numérique pour les téléphones/tablettes à utiliser avec le boîtier DTV Geniatech.

Vous pouvez recevoir et regarder des canaux TV numériques à partir de votre boîtier récepteur Geniatech par Wi-Fi, jusqu'à deux périphériques mobiles.



Deux modes de fonctionnement sont disponibles :

1. Quand le lecteur DTV est en fonctionnement sur le boîtier GT, vous pouvez diffuser des canaux DTV à deux tablettes ou téléphones Android différents, seul le boîtier peut commuter de fréquence DTV, les périphériques connectés peuvent seulement commuter de canaux à l'intérieur de la fréquence DTV sélectionnée.
2. Quand le lecteur DTV est en marche en arrière-plan sur le boîtier GT, vous pouvez transférer des canaux DTV à deux tablettes ou téléphones Android différents, le premier périphérique connecté au boîtier aura le plein contrôle sur la commutation de fréquence DTV, tandis que le second périphérique pourra uniquement commuter de canaux à l'intérieur de la fréquence DTV.

Vous pouvez télécharger la visionneuse DTV à partir de la Boutique Google Play :



# Congratulations!

Nous achevons maintenant le processus de mise en fonctionnement initiale de votre tout nouveau MyGica.

Pour un soutien technique, merci de bien vouloir visiter notre site web au:  
<http://www.mygicasupport.com>

## SOUTIEN TECHNIQUE

Soutien en Ligne  
[www.mygicasupport.com](http://www.mygicasupport.com)

Wiki  
[wiki.mygica.tv](http://wiki.mygica.tv)

Soutien par courriel  
[support@mygica.tv](mailto:support@mygica.tv)

N° D'APPEL GRATUIT

1-855-MYGICA-8 (694-4228)