Manuel d'utilisation GeekMagic® SmallTV-Ultra V9.0.18

1. Informations de base

Taille du produit : 35 mm x 39 mm x 45 mm.

Écran : Écran TFT IPS de 1,5 pouces 240 x 240 px

Alimentation: 5 V CC avec 1 A et plus. La tension ne doit pas dépasser 5 V, ce qui pourrait causer des dommages.

2. Comment le configurer ?

Au démarrage, l'appareil tentera de se connecter au réseau en fonction du WiFi enregistré information. Si la connexion échoue, il entrera en mode AP (Access Point) et activera son propre point d'accès nommé « GIFTV ». Si la connexion réussit, il entrera en mode STA (Station) et désactivera son propre point chaud.

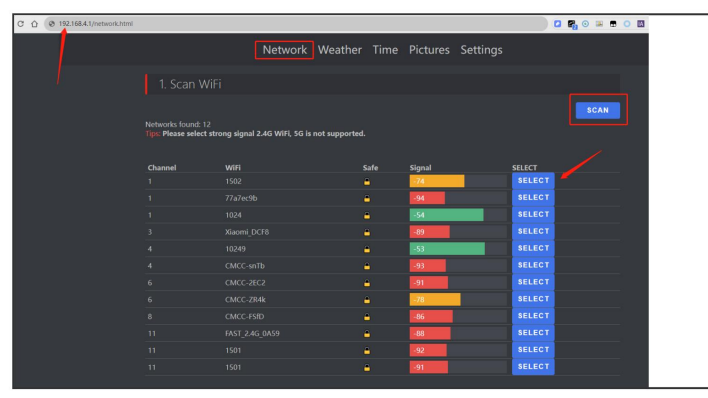
Lorsque vous allumerez l'appareil pour la première fois, il sera en mode AP. Dans cet état, utilisez votre smartphone pour connectez-vous au réseau WiFi nommé « GIFTV » (certains téléphones peuvent afficher un avertissement « pas d'Internet » ; veuillez ignorez cela). Ensuite, ouvrez un navigateur Web et visitez l'adresse de la console http://192.168.4.1. vous accédez Cela prendra au panneau de configuration Web pour la configuration.

Conseils : Si vous ne parvenez pas à accéder à cette adresse IP après toutes les étapes correctes, essayez d'abord de fermer vos données mobiles. Le téléphone intelligent bloquera le WiFi s'il constate que le WiFi n'est pas disponible sur Internet.

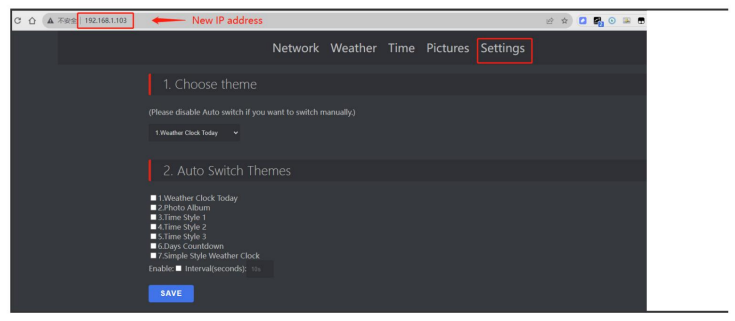
Tout d'abord, cliquez sur « Réseau » et sélectionnez « Rechercher » pour rechercher les points d'accès WiFi à proximité. Choisissez votre Wi-Fi réseau et entrez le mot de passe pour l'enregistrer. L'appareil redémarrera ensuite pour établir une connexion WiFi.

Si la connexion réussit, l'adresse IP après la connexion sera affichée à l'écran. Toi

Vous pouvez noter cette adresse, mais ce n'est pas nécessaire car elle sera affichée à chaque fois après une réussite. connexion au démarrage.



Ensuite, utilisez votre smartphone ou votre ordinateur pour vous connecter au même réseau WiFi (votre propre réseau WiFi réseau). Une fois connecté, ouvrez un navigateur Web et saisissez la nouvelle adresse IP. Cela vous amènera revenez à la page de configuration, où vous pouvez définir des paramètres personnalisés supplémentaires.



Vidéo ici pour votre référence.

3. Comment mettre à jour les informations météo ?

3.1 Méthode 1

Saisissez directement le nom de la ville en anglais, par exemple la ville de Séoul, tapez simplement "Séoul", c'est OK, ou "Séoul, KR" est bien aussi.

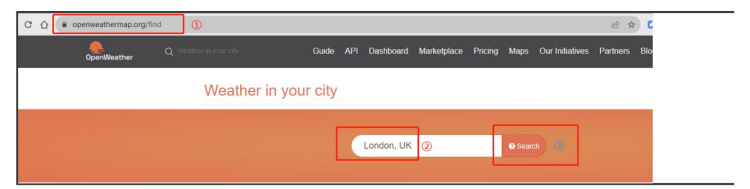
3.2 Méthode 2

Si le nom de la ville n'est pas unique, c'est-à-dire s'il y a plusieurs villes portant le même nom, vous pouvez besoin de trouver le bon code de ville.

Voici les étapes :

Après avoir configuré avec succès votre appareil pour la connexion Internet, vous pouvez accéder à la page Météo sur le panneau de commande. Pour ce faire, vous devrez trouver votre code de ville. Vous pouvez le rechercher ici :

Étape 1 : Ouvrez l'URL suivante : https://openweathermap.org/find

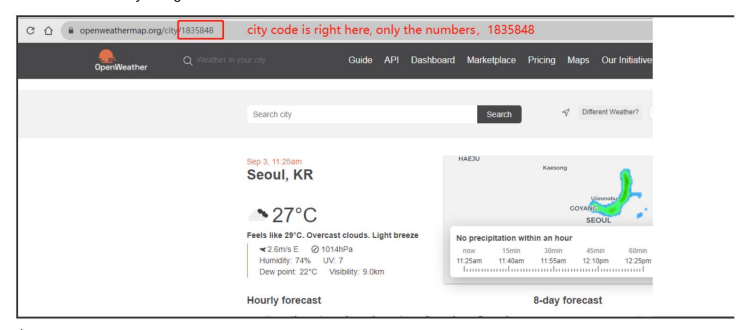


Étape 2 : Entrez le nom de votre ville, par exemple « Séoul » et cliquez sur le bouton « Rechercher ».

Étape 3 : Dans les résultats de la recherche, cliquez sur le nom de votre ville. Cela ouvrira un nouveau lien vers une page Web.

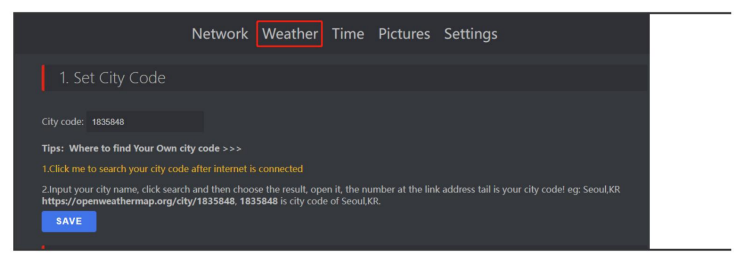


Étape 4 : Localisez votre code de ville. Il doit s'agir d'une séquence de nombres purs trouvée à la fin de l'URL adresse.



Étape 5 : Sur la page Météo, saisissez le code de votre ville, qui dans ce cas est « 1835848 », puis cliquez sur

"Sauvegarder." Les informations météorologiques devraient être mises à jour immédiatement.



Si vous rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à contacter notre service client en ligne pour obtenir de l'aide.

Vous pouvez également nous contacter par e-mail pour plus de communication. Nous sommes ici pour aider!

- 1. Si vous utilisez votre propre clé API, vous bénéficierez d'une fréquence de mise à jour météo plus élevée. Lorsque vous utilisez un clé publique, la fréquence de mise à jour est fixée à une fois toutes les 20 minutes. Si vous ne comprenez pas ce qu'est la clé API, veuillez ne le modifiez pas.
- 2. La taille du GIF dans l'écran météo est fixe à 80x80px, les gros fichiers GIF ne correspondent pas à la zone.

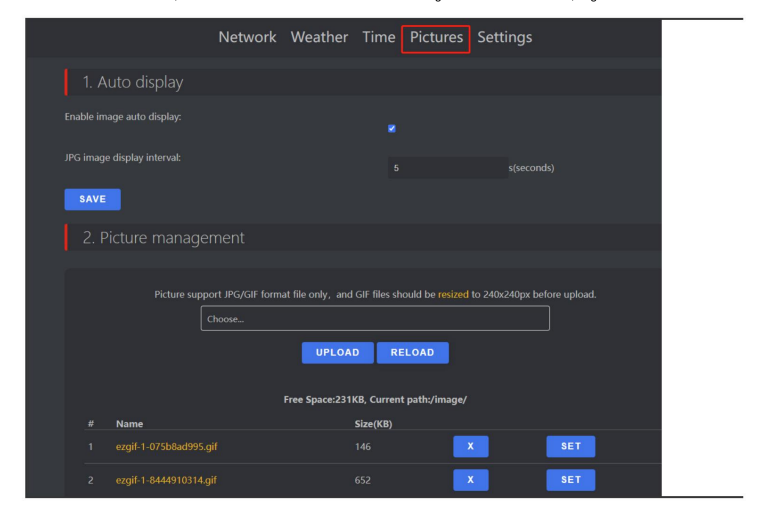
4. Affichage de l'image

Instructions:

- Les images prennent en charge une taille de pixel maximale de 240 x 240 pixels ; veuillez vous assurer que vos images se situent dans cette plage.
- En mode d'affichage automatique, les images JPG peuvent avoir un intervalle défini pour la transition, tandis que les GIF seront lus en continu pour le suivant.
- Si vous désactivez la lecture automatique, vous pouvez sélectionner librement l'image à afficher.

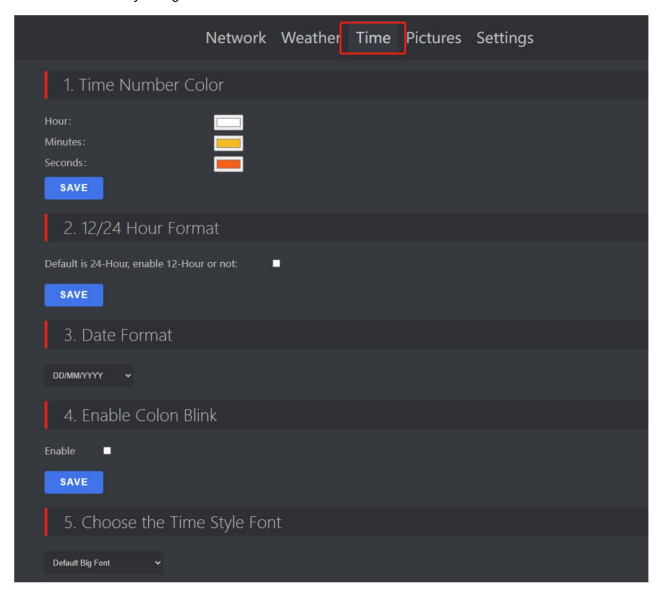
• Toutes les images peuvent être supprimées, avec environ 1 Mo d'espace disponible pour la personnalisation.

Astuce : Pour créer des GIF, nous vous recommandons d'utiliser le site Web gratuit de création de GIF, ezgif.com.



5. Il était temps

N'activez pas l'heure d'été si elle n'est pas utilisée dans votre pays ou région. Il peut y avoir 1 heure à l'avance si vous activé.



6. Autres

Vos conseils sont les bienvenus, n'hésitez pas à contacter GeekMagic@163.com

Bonne chance et heureux tous les jours !!!

7. Dépannage et FAQ:

- 1) L'écran scintille ? Ou impossible de s'allumer ?
- R : Essayez de changer un autre câble USB ou un autre adaptateur secteur, ce qui est lié à une alimentation instable.
- R: Les USB Type-C vers Type-C ne sont pas pris en charge, il est préférable d'utiliser notre câble à la place.
- 2) Vous n'arrivez pas à vous connecter à mon routeur ?
- R : Assurez-vous qu'il s'agit d'un point d'accès 2,4 G, vérifiez le SSID et le mot de passe est correct. Si c'est un WIFI6

Réseau 2,4G, en particulier les routeurs ASUS WIFI6, il peut y avoir des problèmes de compatibilité.

Méthode 1, fermez les options 802.11ax, ce qui fermera les fonctionnalités WIFI6.

Méthode 2, créez un point d'accès invité 2,4G sans options 802.11ax et connectez le gadget à ce point d'accès.

Méthode 3, contactez notre aide en ligne.

- B : Vérifiez que votre nom WiFi et votre mot de passe sont correctement enregistrés sur la page Web, la page Web lira les informations enregistrées après le chargement.
- C: Assurez-vous que le mode 802.11 b/g est activé dans les paramètres WiFi de votre routeur.
- D : Essayez une alimentation et un câble différents, cela fonctionne parfois.
- E : Redémarrez votre routeur, cela fonctionne parfois.
- F : Essayez de le connecter au point d'accès de votre téléphone en utilisant la méthode de saisie manuelle. (Assurez-vous d'avoir défini votre le point d'accès du téléphone au canal 2,4 G uniquement, et s'il s'agit d'un iPhone, veuillez activer le commutateur de compatibilité Max dans les paramètres du hotspot)
- G: S'il s'agit d'un réseau WiFi d'entreprise avec authentification qui nécessite des informations de compte, cela échouera, veuillez passer à un autre une sorte de Wi-Fi.

Nous sommes sûrs à 100 % que la connexion WiFi réussira, veuillez nous contacter si vous en avez besoin aide, demandez directement depuis le mail d'assistance : GeekMagic@163.com, les développeurs vous aideront.

- 3) Où et comment mettre à jour le firmware ?
- R: Veuillez rechercher « GeekMagic SmallTV-Ultra » sur Google. Vous pouvez trouver le lien github, le firmware y sera mis à jour, assurez-vous que votre modèle est "SmallTV-Ultra".

4Comment réinitialiser, reconfigurer ?

- R : Lorsque vous branchez l'alimentation électrique et que la barre de progression s'affiche à l'écran, débranchez le puissance immédiatement. Répétez cette opération deux fois et la troisième fois, il activera son propre WIFI. Tu peux reconnectez-vous à son hotspot WIFI et entrez dans la page Web pour reconfigurer.
- 5) Comment recadrer ou redimensionner des fichiers GIF ?
- R : ezgif.com est fortement recommandé, téléchargez vos propres fichiers GIF, recadrez-les puis redimensionnez-les, assurez-vous qu'ils tiennent dans 80x80px ou 240x240px pour un affichage plein écran.
- 6) Des plus grands?

Un nouveau produit sera publié, continuez à suivre.