

GeekMagic® SmallTV-Ultra Manuale utente V9.0.18

1. Informazioni di base

Dimensioni del prodotto: 35 mm x 39 mm x 45 mm

Schermo: display TFT IPS da 1,5 pollici 240x240px

Alimentazione: **5 V CC con 1 A e oltre**. La tensione non deve superare i 5 V, il che potrebbe causare danni.

2. Come configurarlo?

All'avvio, il dispositivo tenterà di connettersi alla rete in base al WiFi registrato

informazione. Se la connessione fallisce, entrerà in modalità AP (Access Point) e attiverà il proprio hotspot

denominato "GIFTV". Se la connessione ha esito positivo, entrerà in modalità STA (Stazione) e disabiliterà la propria

punto di accesso.

Quando accendi per la prima volta il dispositivo, sarà in modalità AP. In questo stato, usa il tuo smartphone per

connettersi alla rete WiFi denominata "GIFTV" (alcuni telefoni potrebbero mostrare un avviso "no internet"; per favore

ignoralo). Quindi, apri un browser web e visita l'indirizzo della console <http://192.168.4.1>. al pannello di controllo

Ci vorrà questo

basato sul web per la configurazione.

Suggerimenti: se non riesci a visitare quell'IP dopo tutti i passaggi corretti, prova prima a chiudere alcuni dei tuoi dati mobili

lo smartphone bloccherà il WiFi se rileva che il WiFi non è disponibile su Internet.

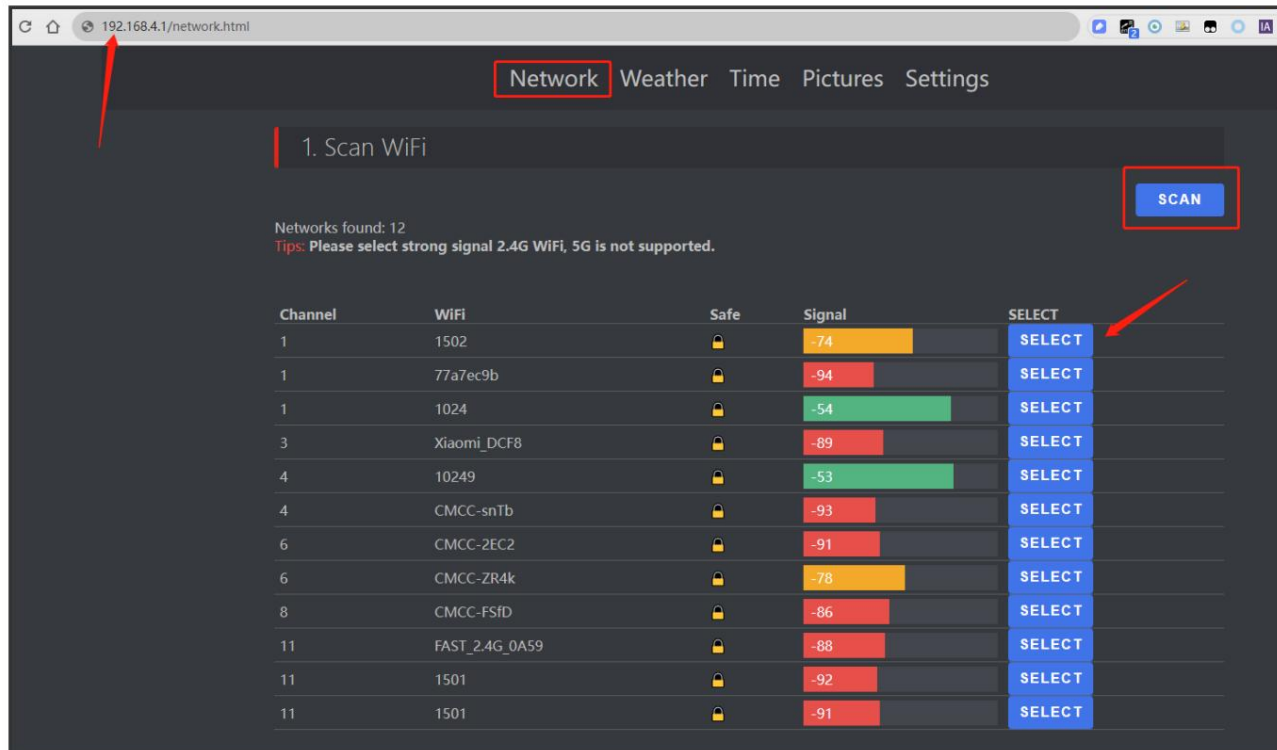
Innanzitutto, fai clic su "Rete" e seleziona "Scansione" per cercare gli hotspot WiFi nelle vicinanze. Scegli la tua Wi-Fi

rete e inserire la password per salvarla. Il dispositivo si riavvierà quindi per stabilire una connessione WiFi.

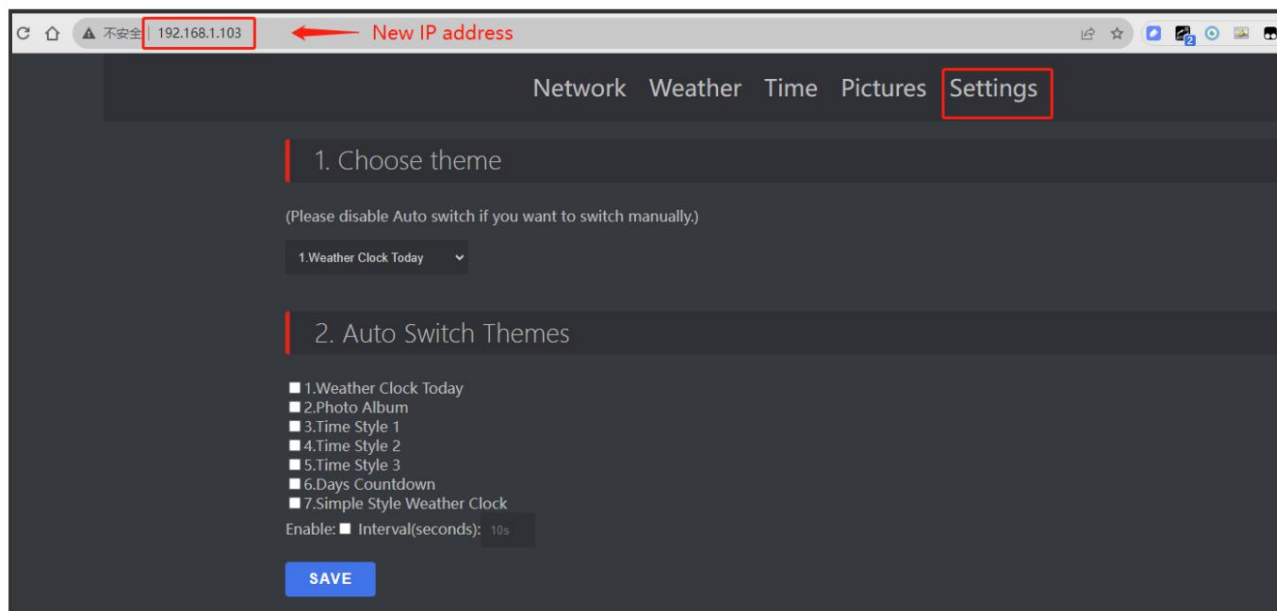
Se la connessione ha esito positivo, l'indirizzo IP dopo la connessione verrà visualizzato sullo schermo. Voi

puoi prendere nota di questo indirizzo, ma non è necessario poiché verrà mostrato ogni volta che l'operazione ha avuto successo

connessione all'avvio.



Successivamente, utilizza il tuo smartphone o computer per connetterti alla stessa rete WiFi (il tuo WiFi rete). Una volta connesso, apri un browser web e inserisci il nuovo indirizzo IP. Questo ti porterà torna alla pagina di configurazione, dove puoi effettuare ulteriori impostazioni personalizzate.



Video qui per riferimento.

3. Come aggiornare le informazioni meteo?

3.1 Metodo 1

Inserisci direttamente il nome della città in inglese, ad esempio la città Seoul, basta digitare "Seoul" per OK, oppure Anche "Seoul,KR" va bene.

3.2 Metodo 2

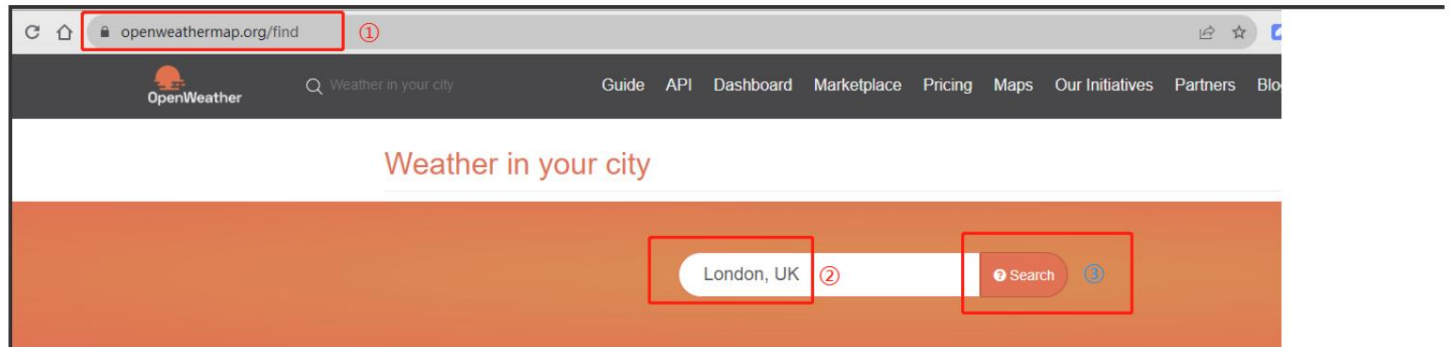
Se il nome della città non è univoco, ovvero esistono più città con lo stesso nome, puoi farlo

è necessario trovare il codice di città corretto.

Ecco i passaggi:

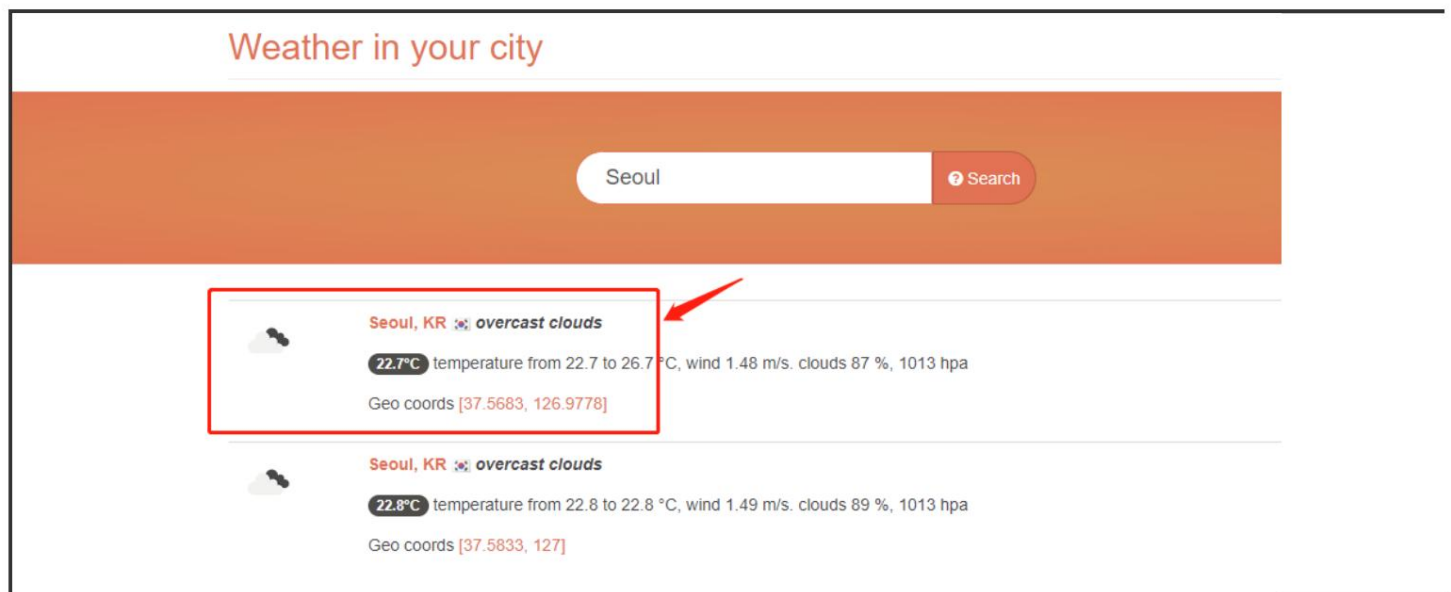
Dopo aver configurato correttamente il dispositivo per la connessione Internet, puoi accedere alla pagina Meteo su il pannello di controllo. Per fare ciò, dovrai trovare il codice della tua città. Puoi cercarlo qui:

Passaggio 1: aprire il seguente URL: <https://openweathermap.org/find>

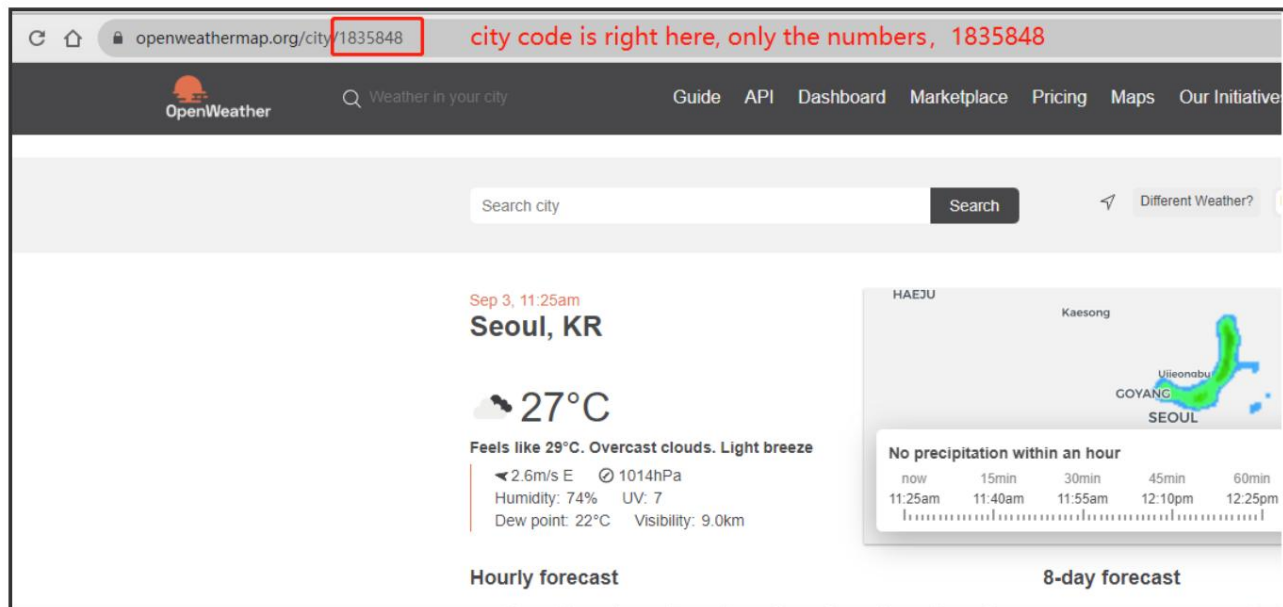


Passaggio 2: inserisci il nome della tua città, ad esempio "Seoul" e fai clic sul pulsante "Cerca".

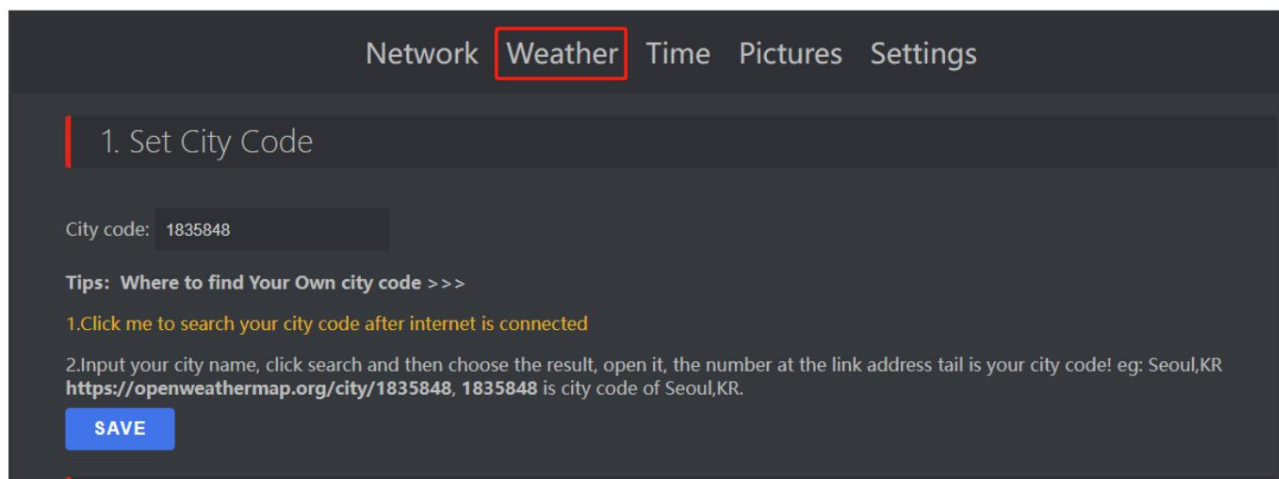
Passaggio 3: nei risultati della ricerca, fai clic sul nome della tua città. Questo aprirà un nuovo collegamento alla pagina web.



Passaggio 4: individua il codice della tua città. Dovrebbe essere una sequenza di numeri puri che si trova alla fine dell'URL indirizzo.



Passaggio 5: nella pagina Meteo, inserisci il codice della tua città, che in questo caso è "1835848", quindi fai clic su "Salva." Le informazioni meteorologiche dovrebbero essere aggiornate immediatamente.



In caso di problemi, non esitate a contattare il nostro supporto clienti online per assistenza.

Puoi anche contattarci via e-mail per ulteriori comunicazioni. Siamo qui per aiutare!

Suggerimenti:

1. Se utilizzi la tua chiave API, avrai il vantaggio di una frequenza di aggiornamento meteo più elevata. Quando si utilizza a chiave pubblica, la frequenza di aggiornamento è fissata ogni 20 minuti. Se non capisci cos'è la chiave API, per favore non modificarlo.
2. La dimensione della GIF nella schermata meteo è fissa 80x80px, il file GIF di grandi dimensioni non si adatta all'area.

4. Visualizzazione delle immagini

Istruzioni:

- Le immagini supportano una dimensione massima di 240x240 pixel; assicurati che le tue immagini rientrino in questo intervallo.
- Nella modalità di visualizzazione automatica, le immagini JPG possono avere un intervallo prestabilito per la transizione, mentre le GIF verranno riprodotte ininterrottamente il prossimo.
- Se disattivi la riproduzione automatica, puoi selezionare liberamente quale immagine visualizzare.

- Tutte le immagini possono essere eliminate, con circa 1 MB di spazio disponibile per la personalizzazione.

Suggerimento: per creare GIF, ti consigliamo di utilizzare il sito Web gratuito per la creazione di GIF, **ezgif.com**.

NetworkWeatherTime**Pictures**Settings

1. Auto display

Enable image auto display:

☒

JPG image display interval:

5

s(seconds)

SAVE

2. Picture management

Picture support JPG/GIF format file only, and GIF files should be **resized** to 240x240px before upload.

Choose...

UPLOADRELOAD

Free Space:231KB, Current path:/image/

#	Name	Size(KB)		
1	ezgif-1-075b8ad995.gif	146	X	SET
2	ezgif-1-8444910314.gif	652	X	SET

5. Informazioni sul tempo

Non abilitare l'ora legale se non viene utilizzata nel tuo paese o zona. Potrebbe esserci 1 ora in anticipo se tu abilitato.

Network Weather **Time** Pictures Settings

1. Time Number Color

Hour:

Minutes:

Seconds:

SAVE

2. 12/24 Hour Format

Default is 24-Hour, enable 12-Hour or not: ☐

SAVE

3. Date Format

DD/MM/YYYY

4. Enable Colon Blink

Enable ☐

SAVE

5. Choose the Time Style Font

Default Big Font

6. Altri

I tuoi consigli sono molto graditi, non esitate a contattare GeekMagic@163.com.

Buona fortuna e felice ogni giorno!!!

7. Risoluzione dei problemi e domande frequenti:

1) Lo schermo sfarfalla? Oppure non è possibile accenderlo?

R: Prova a cambiare un altro cavo USB o adattatore di alimentazione, poiché l'alimentazione è instabile.

R: **Gli USB da tipo C a Tipo C non sono supportati, è meglio utilizzare invece il nostro cavo.**

2) Non riesci a connetterti al mio router?

R: Assicurati che sia un hotspot 2.4G, ricontrolla l'SSID e la password è corretta. Se è un WIFI6

La rete 2.4G, in particolare i router ASUS WIFI6, potrebbero presentare problemi di compatibilità.

Metodo 1: chiudi le opzioni 802.11ax che chiuderanno le funzionalità WIFI6.

Metodo 2: crea un hotspot 2.4G ospite senza opzioni 802.11ax e collega il gadget a questo AP.

Metodo 3: contatta la nostra assistenza in linea.

B: Controlla che il nome e la password WiFi siano salvati correttamente sulla pagina web, la pagina web verrà letta le informazioni salvate dopo il caricamento.

C: Assicurati che la modalità 802.11 b/g sia abilitata nelle impostazioni WiFi del tuo router.

D: Prova un'alimentazione e un cavo diversi, a volte funziona.

E: Riavvia il router, a volte funziona.

F: Prova a collegarlo all'hotspot del tuo telefono utilizzando il metodo di inserimento manuale. (Assicurati di aver impostato il tuo l'hotspot del telefono solo sul canale 2.4G e, se si tratta di un iPhone, attivare l'interruttore di compatibilità Max nelle impostazioni dell'hotspot)

G: Se si tratta di un WiFi aziendale con autenticazione che richiede informazioni sull'account, non funzionerà, passare ad altro tipo di Wi-Fi.

Siamo sicuri al 100% che la connessione WiFi avrà successo, contattaci se ne hai bisogno aiuto, chiedi direttamente alla mail di supporto: GeekMagic@163.com, gli sviluppatori ti aiuteranno.

3) Dove e come aggiornare il firmware?

R: Cerca "GeekMagic SmallTV-Ultra" su Google. Puoi trovare il collegamento github, il firmware verrà aggiornato lì, assicurati che il tuo modello sia "SmallTV-Ultra".

4) Come reimpostare, riconfigurare?

R: Quando si collega l'alimentatore e sullo schermo viene visualizzata la barra di avanzamento, scollegare il potere immediatamente. Ripeti l'operazione due volte e la terza volta accenderà il proprio WIFI. Puoi riconnettersi al suo hotspot Wi-Fi e accedere alla pagina web per riconfigurare.

5) Come ritagliare o ridimensionare i file GIF?

R: ezgif.com è altamente raccomandato, carica i tuoi file gif, ritagliali e poi ridimensionali, assicurati che si adattino a 80x80px o 240x240px per la visualizzazione a schermo intero.

6) Quelli più grandi?

Verrà rilasciato un nuovo prodotto, continua a seguire.