

GeekMagic® SmallTV-Ultra Benutzerhandbuch V9.0.18

1. Grundlegende Informationen

Produktgröße: 35 mm x 39 mm x 45 mm

Bildschirm: 1,5 Zoll 240 x 240 Pixel TFT-IPS-Display. Stromversorgung:

5 V DC mit 1 A und mehr. Die Spannung sollte 5 V nicht überschreiten, da dies zu Schäden führen kann.

2. Wie richte ich es ein?

Beim Start versucht das Gerät, basierend auf dem aufgezeichneten WLAN eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen

Information. Wenn die Verbindung fehlschlägt, wechselt es in den AP-Modus (Access Point) und aktiviert seinen eigenen Hotspot mit dem Namen „GIFTV“. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, wechselt es in den STA-Modus (Station) und deaktiviert seinen eigenen Hotspot.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, befindet es sich im AP-Modus. Verwenden Sie in diesem Zustand Ihr Smartphone, um

Stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit dem Namen „GIFTV“ her (einige Telefone zeigen möglicherweise die Warnung „Kein Internet“ an; bitte ignoriere das). Öffnen Sie dann einen Webbrowser und besuchen Sie die Konsolenadresse <http://192.168.4.1>. Sie gelangen zur Das wird dauern
Konfiguration zum webbasierten Control Panel.

Tipps: Wenn Sie diese IP nach allen korrekten Schritten nicht erreichen können, versuchen Sie bitte zunächst, Ihre mobilen Daten zu schließen

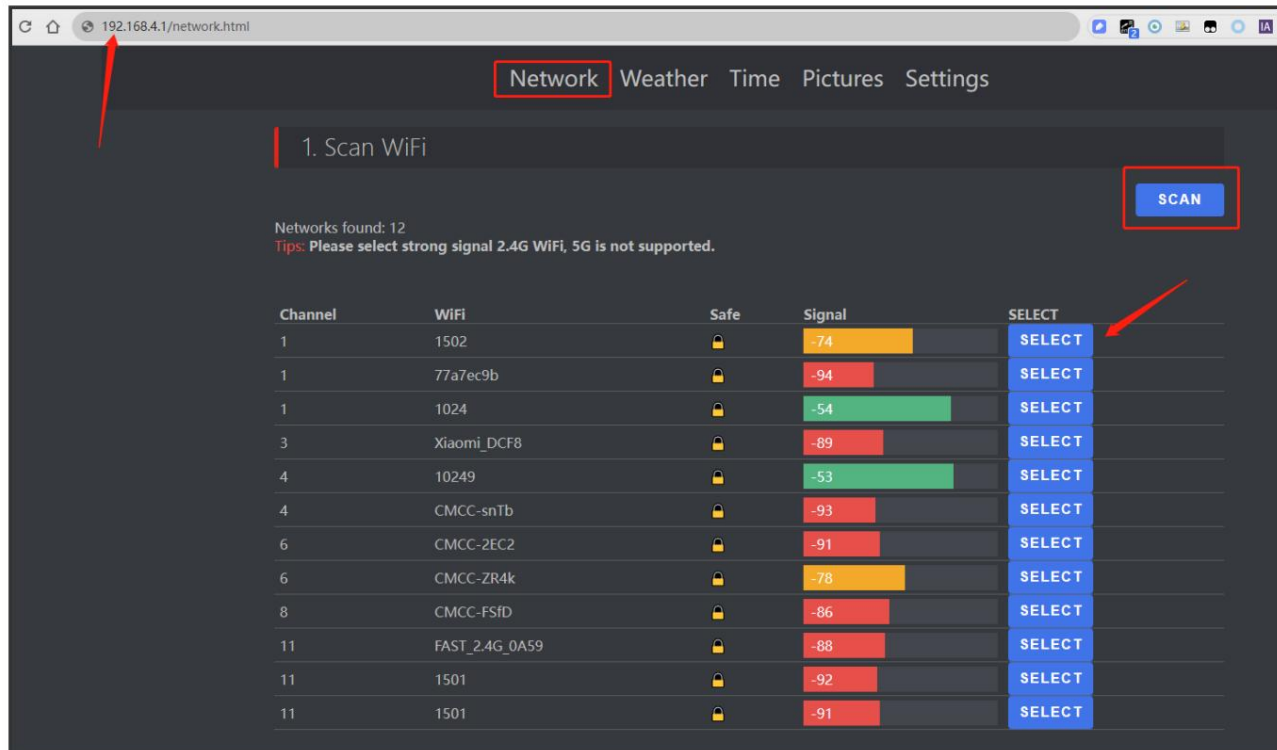
Das Smartphone blockiert das WLAN, wenn festgestellt wird, dass kein Internet verfügbar ist.

Klicken Sie zunächst auf „Netzwerk“ und wählen Sie „Scannen“, um nach WLAN-Hotspots in der Nähe zu suchen. Wählen Sie Ihr WLAN Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, um es zu speichern. Das Gerät wird dann neu gestartet, um eine WLAN-Verbindung herzustellen.

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, wird die IP-Adresse nach der Verbindung auf dem Bildschirm angezeigt. Du

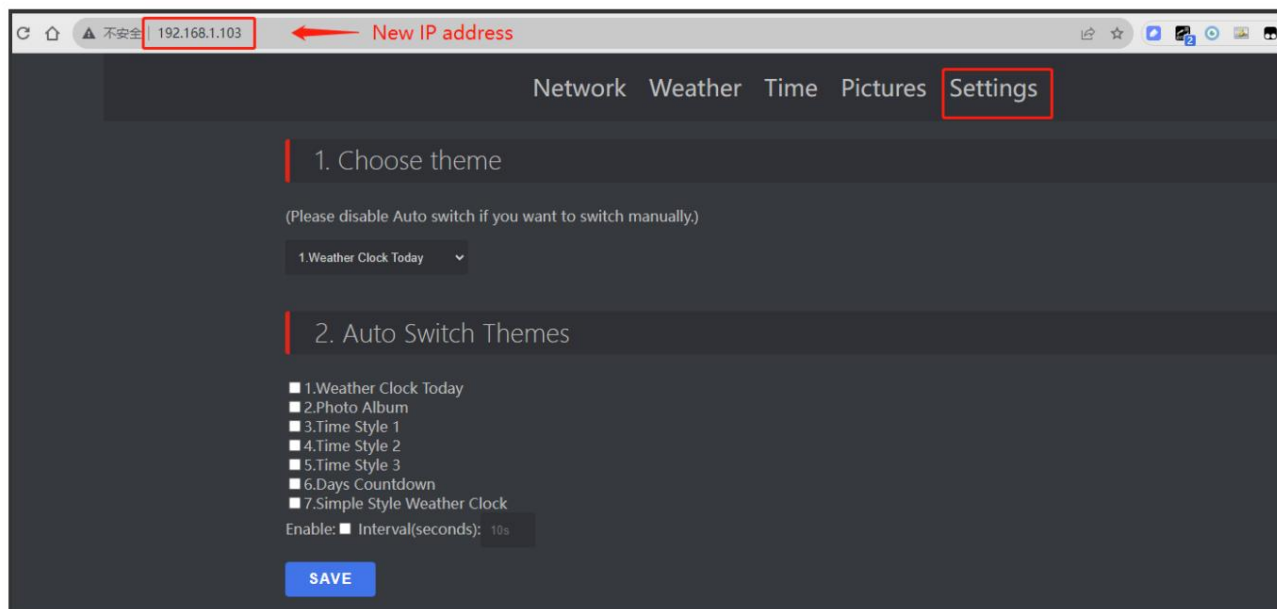
Sie können sich diese Adresse notieren, dies ist jedoch nicht erforderlich, da sie nach erfolgreicher Eingabe jedes Mal angezeigt wird

Verbindung beim Start.



Verbinden Sie sich anschließend mit Ihrem Smartphone oder Computer mit demselben WLAN-Netzwerk (Ihrem eigenen WLAN).

Netzwerk). Sobald die Verbindung hergestellt ist, öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die neue IP-Adresse ein. Das wird dich bringen zurück zur Konfigurationsseite, wo Sie weitere personalisierte Einstellungen vornehmen können.



Video hier als Referenz.

3. Wie aktualisiere ich Wetterinformationen?

3.1 Methode 1

Geben Sie den Namen der Stadt direkt auf Englisch ein, zum Beispiel die Stadt Seoul, geben Sie einfach „Seoul“ ein, das ist in Ordnung, oder „Seoul,KR“ ist auch in Ordnung.

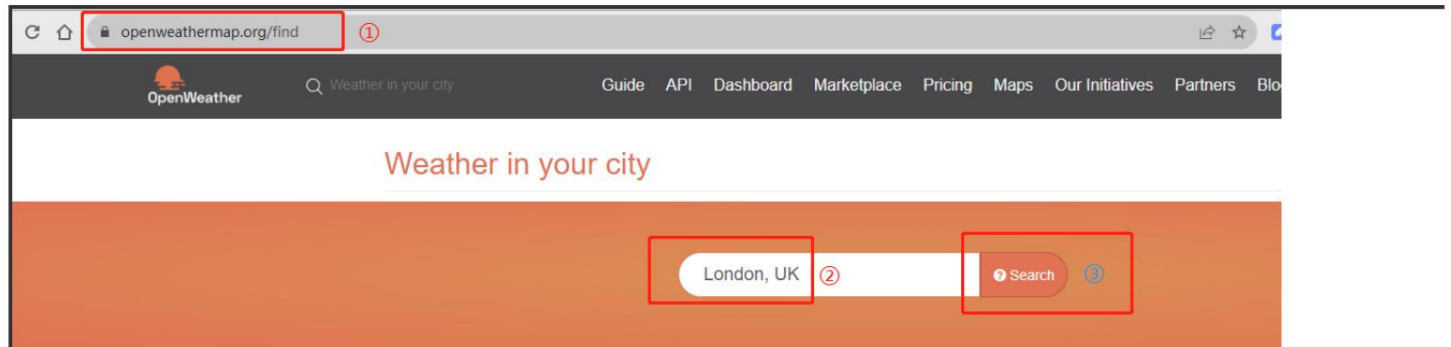
3.2 Methode 2

Wenn der Name der Stadt nicht eindeutig ist, es also mehrere Städte mit demselben Namen gibt, können Sie dies tun
Sie müssen den richtigen Stadtcode finden.

Hier sind die Schritte:

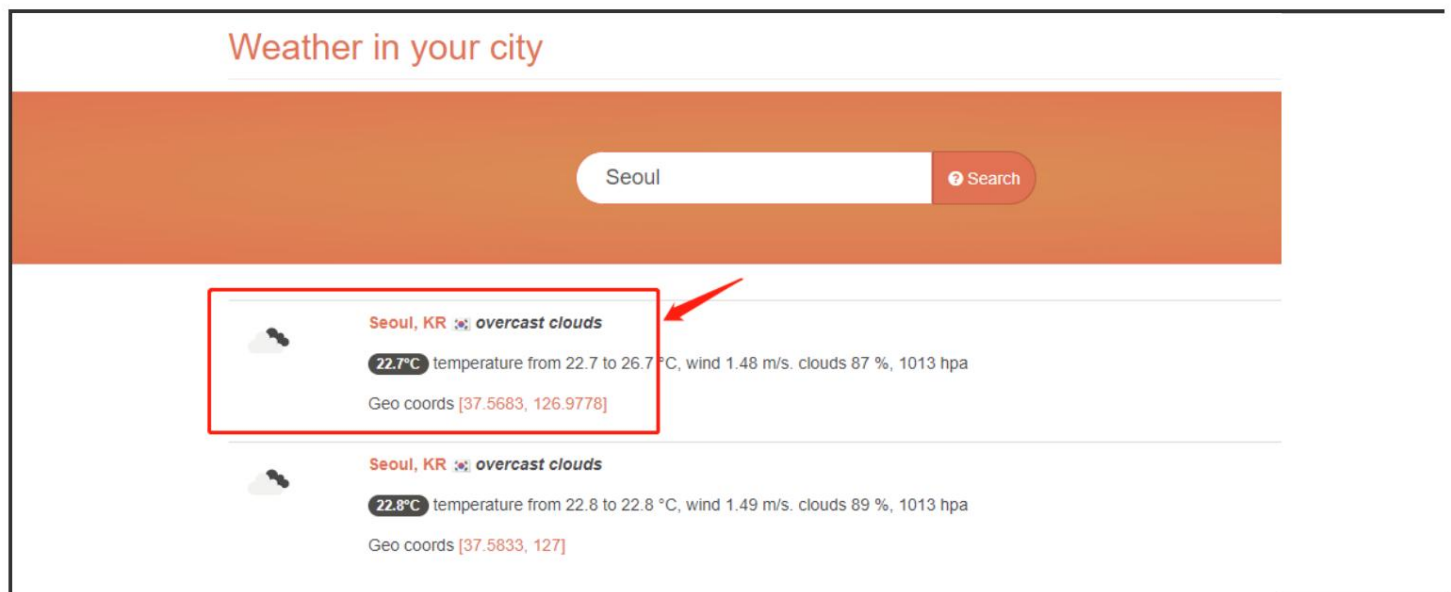
Nachdem Sie Ihr Gerät erfolgreich für die Internetverbindung eingerichtet haben, können Sie auf die Wetterseite zugreifen
das Bedienfeld. Dazu müssen Sie Ihren Stadtcode finden. Hier können Sie danach suchen:

Schritt 1: Öffnen Sie die folgende URL: <https://openweathermap.org/find>

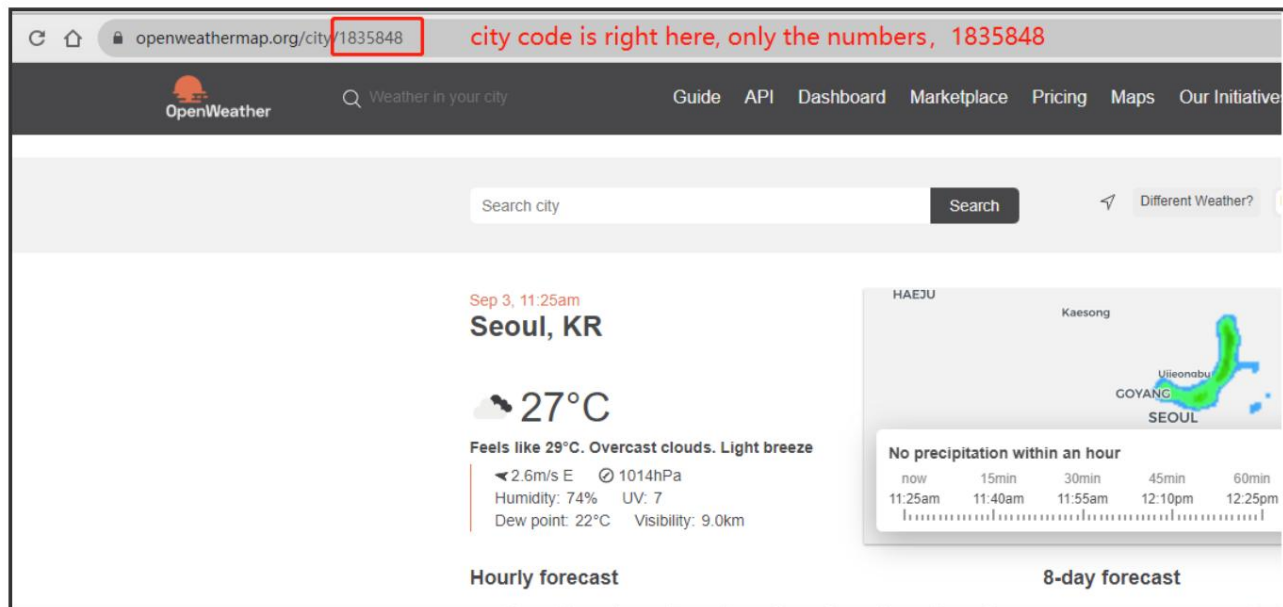


Schritt 2: Geben Sie den Namen Ihrer Stadt ein, zum Beispiel „Seoul“, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Suchen“.

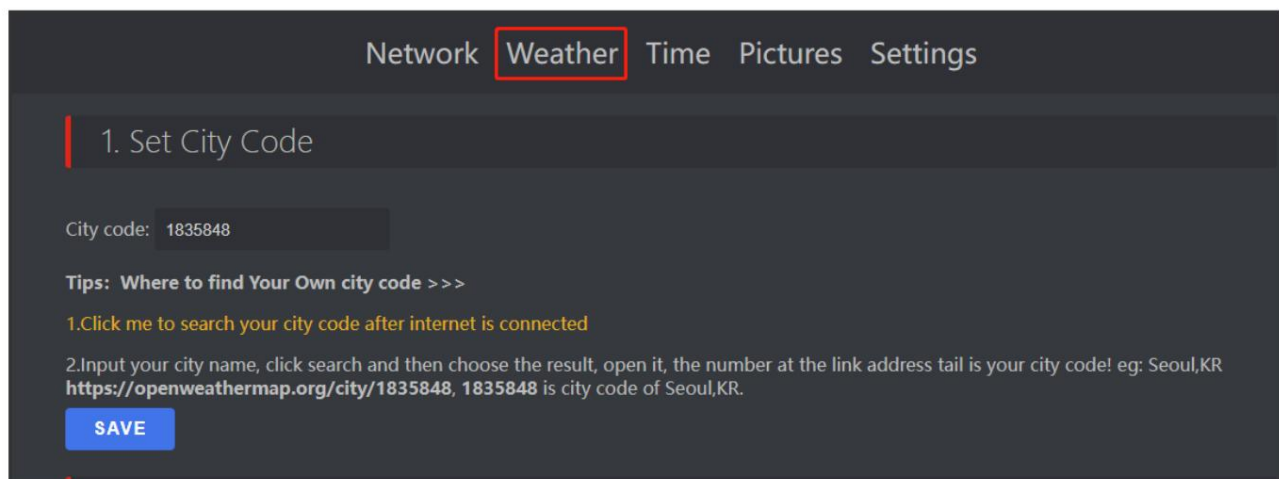
Schritt 3: Klicken Sie in den Suchergebnissen auf den Namen Ihrer Stadt. Dadurch wird ein neuer Webseitenlink geöffnet.



Schritt 4: Suchen Sie Ihren Stadtcode. Es sollte eine Folge reiner Zahlen sein, die am Ende der URL zu finden ist
Adresse.



Schritt 5: Geben Sie auf der Seite „Wetter“ Ihren Stadtcode ein, in diesem Fall „1835848“, und klicken Sie dann auf "Speichern." Die Wetterinformationen sollten sofort aktualisiert werden.



Wenn Sie auf Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte an unseren Online-Kundensupport, um Hilfe zu erhalten.

Sie können uns für weitere Kommunikation auch per E-Mail kontaktieren. Wir sind hier um zu helfen!

Tipps:

1. Wenn Sie Ihren eigenen API-Schlüssel verwenden, haben Sie den Vorteil einer höheren Häufigkeit von Wetteraktualisierungen. Bei Verwendung von a Öffentlicher Schlüssel, die Aktualisierungshäufigkeit ist alle 20 Minuten festgelegt. Wenn Sie nicht verstehen, was ein API-Schlüssel ist, wenden Sie sich bitte an uns Ändern Sie es nicht.
2. Die GIF-Größe im Wetterbildschirm beträgt fest 80 x 80 Pixel, große GIF-Dateien passen nicht in den Bereich.

4. Bildanzeige

Anweisungen:

- Bilder unterstützen eine maximale Pixelgröße von 240 x 240 Pixel; Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Bilder innerhalb dieses Bereichs liegen.
- Im automatischen Anzeigemodus können JPG-Bilder ein festgelegtes Übergangsintervall haben, während GIFs kontinuierlich abgespielt werden der nächste.
- Wenn Sie die automatische Wiedergabe deaktivieren, können Sie frei wählen, welches Bild angezeigt werden soll.

- Alle Bilder können gelöscht werden, wobei etwa 1 MB Speicherplatz für die individuelle Anpassung zur Verfügung steht.

Tipp: Zum Erstellen von GIFs empfehlen wir die Verwendung der kostenlosen GIF-Erstellungs-Website **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. Über die Zeit

Aktivieren Sie die Sommerzeit nicht, wenn sie in Ihrem Land oder Ihrer Region nicht verwendet wird. Es kann 1 Stunde dauern, bis Sie fertig sind ermöglicht.

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. Andere

Ihre Ratschläge sind uns sehr willkommen, zögern Sie nicht, GeekMagic@163.com zu kontaktieren

Viel Glück und jeden Tag einen schönen Tag!!!

7. Fehlerbehebung und FAQ:

1) Der Bildschirm flackert? Oder konnte das Gerät nicht eingeschaltet werden?

A: Versuchen Sie, ein anderes USB-Kabel oder Netzteil auszutauschen, da dies zu einer instabilen Stromversorgung führt.

A: **Typ-C-zu-Typ-C-USB werden nicht unterstützt, es ist besser, stattdessen unser Kabel zu verwenden.**

2) Kann ich keine Verbindung zu meinem Router herstellen?

A: Stellen Sie sicher, dass es sich um einen 2,4G-Hotspot handelt, überprüfen Sie noch einmal, ob die SSID und das Passwort korrekt sind. Wenn es ein WIFI6 ist

Bei 2,4G-Netzwerken, insbesondere bei ASUS WIFI6-Routern, kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen.

Methode 1: Schließen Sie die 802.11ax-Optionen, wodurch die WIFI6-Funktionen geschlossen werden.

Methode 2: Erstellen Sie einen 2,4-G-Gast-Hotspot ohne 802.11ax-Optionen und verbinden Sie das Gerät mit diesem AP.

Methode 3: Kontaktieren Sie die Online-Hilfe von uns.

B: Überprüfen Sie, ob Ihr WLAN-Name und Ihr Passwort korrekt auf der Webseite gespeichert sind. Die Webseite liest

Die gespeicherten Informationen werden nach dem Laden angezeigt.

C: Stellen Sie sicher, dass der 802.11 b/g-Modus in den WLAN-Einstellungen Ihres Routers aktiviert ist.

D: Versuchen Sie es mit einer anderen Stromversorgung und einem anderen Kabel, das funktioniert manchmal.

E: Starten Sie Ihren Router neu, manchmal funktioniert es.

F: Versuchen Sie, es mit der manuellen Eingabemethode mit dem Hotspot Ihres Telefons zu verbinden. (Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre eingestellt haben

Stellen Sie den Hotspot des Telefons nur auf den 2,4-G-Kanal ein. Wenn es sich um ein iPhone handelt, schalten Sie bitte den Max-Kompatibilitätsschalter ein

in den Hotspot-Einstellungen)

G: Wenn es sich um ein Firmen-WLAN mit Authentifizierung handelt, für das Kontoinformationen erforderlich sind, schlägt dies fehl. Wechseln Sie bitte zu einem anderen Art von WLAN.

Wir sind zu 100 % davon überzeugt, dass die WLAN-Verbindung erfolgreich sein wird. Bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf

Hilfe, fragen Sie direkt über die Support-Mail: GeekMagic@163.com, Entwickler werden helfen.

3) Wo und wie aktualisiere ich die Firmware?

A: Bitte suchen Sie bei Google nach „GeekMagic SmallTV-Ultra“. Sie finden den Github-Link. Die Firmware wird dort aktualisiert. Stellen Sie sicher, dass Ihr Modell „SmallTV-Ultra“ ist.

4) Wie kann ich zurücksetzen und neu konfigurieren?

A: Wenn Sie das Netzteil anschließen und der Fortschrittsbalken auf dem Bildschirm angezeigt wird, ziehen Sie den Netzstecker

sofort mit Strom versorgen. Wiederholen Sie dies zweimal, und beim dritten Mal wird das eigene WLAN aktiviert. Du kannst

Stellen Sie erneut eine Verbindung zu seinem WLAN-Hotspot her und rufen Sie die Webseite zur Neukonfiguration auf.

5) Wie kann ich GIF-Dateien zuschneiden oder ihre Größe ändern?

A: ezgif.com wird dringend empfohlen. Laden Sie Ihre eigenen GIF-Dateien hoch, schneiden Sie sie zu und ändern Sie dann die Größe. Stellen Sie sicher, dass sie für die Vollbildanzeige in 80 x 80 Pixel oder 240 x 240 Pixel passen.

6) Größere?

Neues Produkt wird veröffentlicht, folgen Sie uns weiter.