

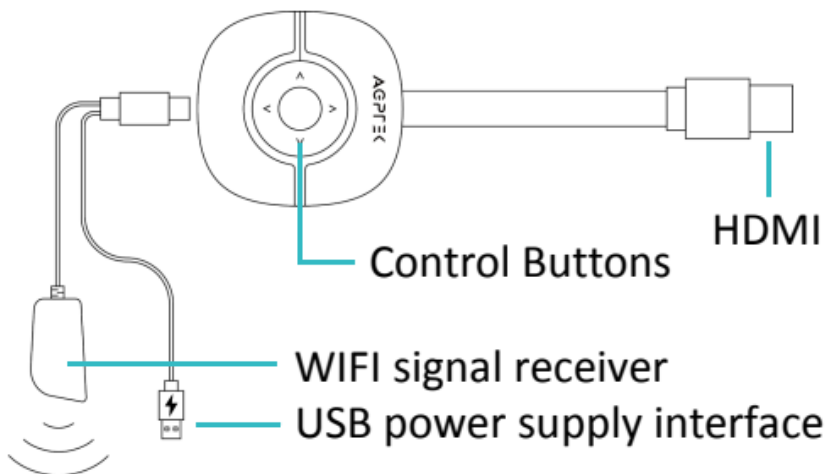
User Manual

Wireless Display Adapter

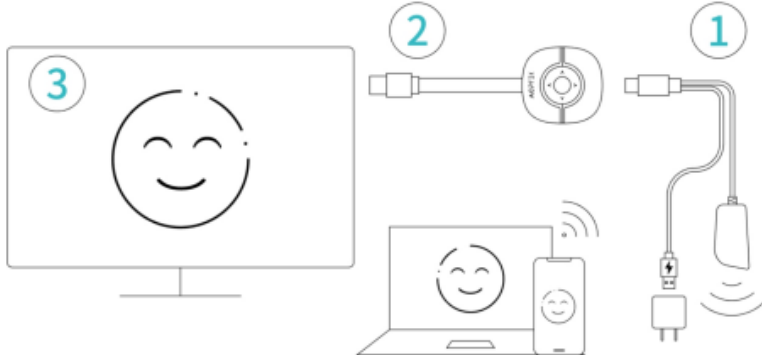
English	01-15		Deutsch	16-31
Français	32-46		Español	47-61
日本語	62-76			

This product is a wireless screen mirroring receiver. With it, users can easily cast videos or games from a small screen to a big screen. And it supports multiple OS mirroring which including Windows, macOS, Android and iOS. Ongoing free firmware is provided to catch up latest devices. Please follow the user guide below to complete the setup. Happy Mirroring!

Product Overview



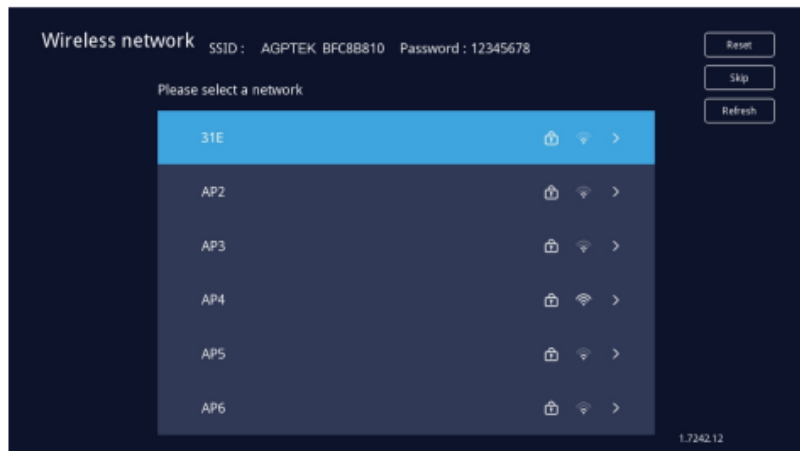
Connection Guide



How To Use

I. Connect TV

1. Verify if SSID: AGPTEK****, Password: 12345678, IP:192.168.203.1 appears on the TV interface.

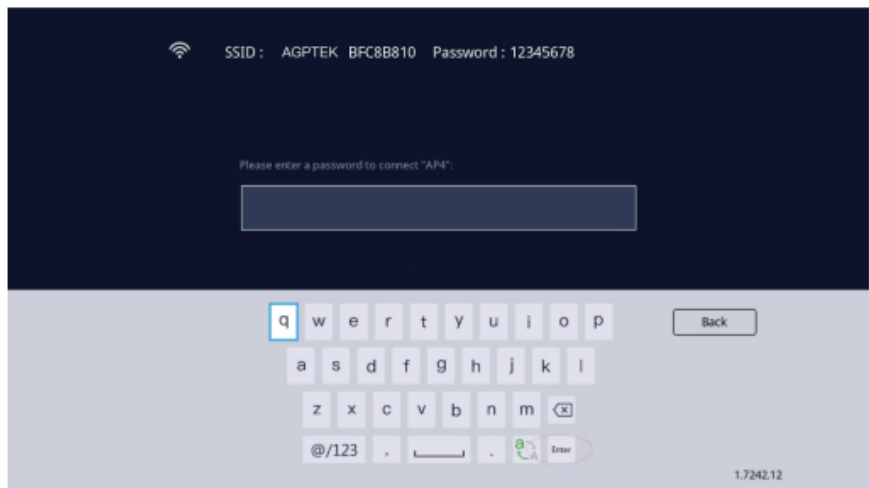
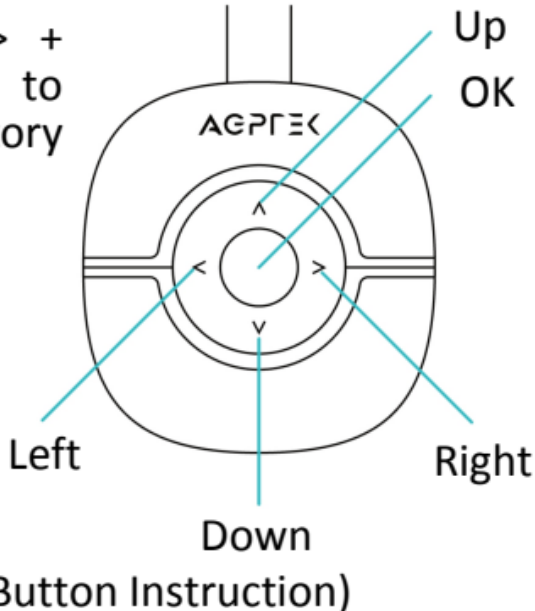


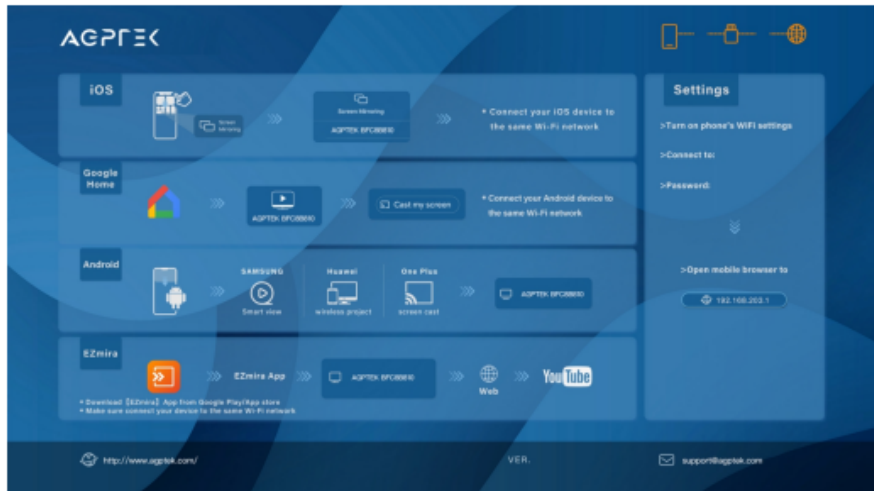
- 2.SSID (WiFi name): The device transmits data via WiFi and SSID represents the name of the device (**Note:** the WiFi can not be connected to the Internet and serves only as a bridge between the phone and the device).
- 3.Password (WiFi password): The WiFi password is required to control the device (the password can be modified in the background setting interface, and the initial password is 12345678).
- 4.IP Address: The phone must be connected to the SSID of the device first, and then enter the IP address in the browser to enter the background settings.

II . Connect the Device to WiFi

Please connect the network by pressing the buttons (Ignore if WiFi is not available in your house).

Long Press > +
OK: Restore to
original factory
settings



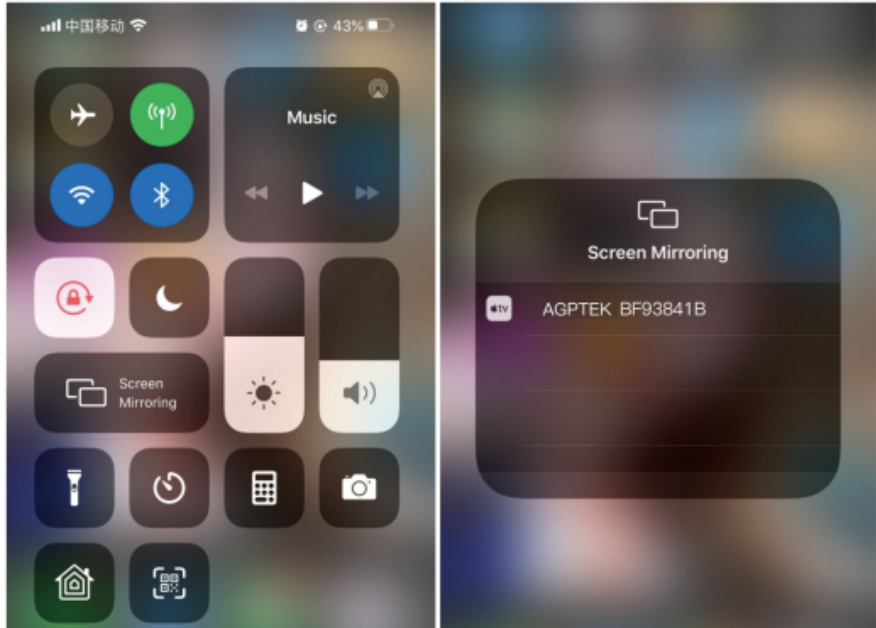


III. iOS and macOS (make sure that the second network operation is completed)

Step 1: Confirm that the device is connected to the router at home.

Step 2: Turn on the WiFi setting of iPhone/iPad, connect to the signal of the device (AGPTEK xxxxxxxx).

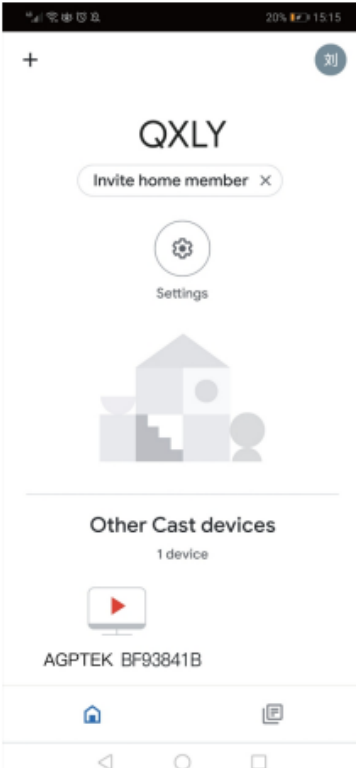
Step 3: Turn on the control center of iPhone/iPad, click AirPlay Screen Mirroring, find the device and click to complete the screen mirroring.



IV. Google Home/Google Chrome (please verify if the second step, networking operation, is finished)

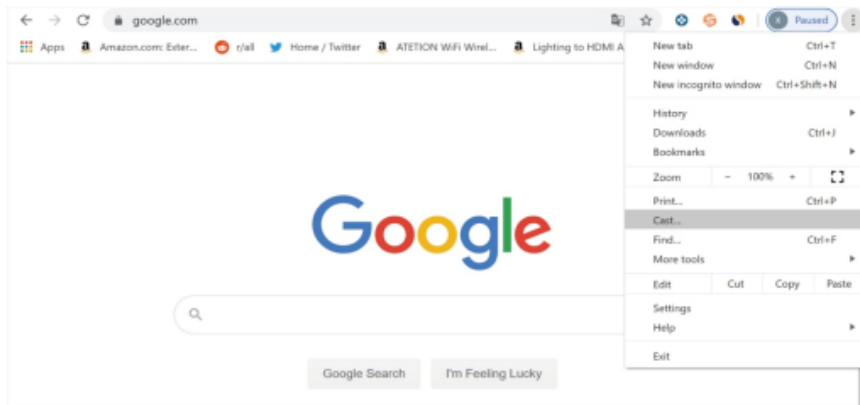
Step 1: Turn on the WiFi of Android device, and verify that the WiFi and the device are connected to the same network.

Step 2: Open Google Home, search the device SSID (name of device WiFi), and click it to implement screen mirroring. (If the device SSID cannot be found, please refresh the homepage of Google Home, verify that your home WiFi appears in the upper right corner of the TV interface and that your Android phone and the device are connected to the same network after restarting your phone or device).

A screenshot of the Google Home mobile application. At the top, there's a status bar with signal strength, battery level (20%), and the time (15:15). Below that is a header with a plus sign (+) and a circular profile picture. The main area shows a device card for "QXLY" with a "Settings" button. Below the card is a large, stylized house icon representing Google Home. A section titled "Other Cast devices" shows one device listed: "AGPTEK BF93841B" with a play button icon. At the bottom are navigation icons for back, forward, and search.

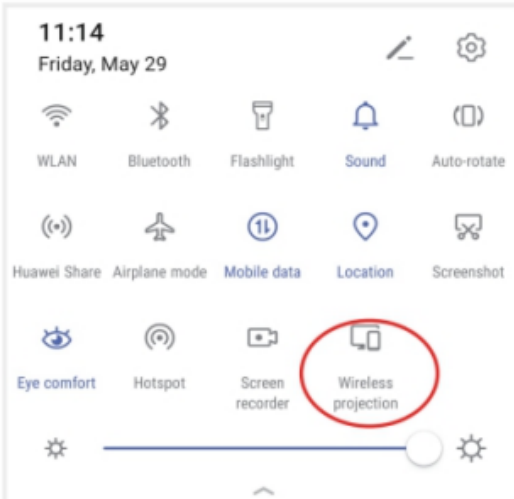
Step 3: How to use Google chrome. Ensure that your PC WiFi is connected to your home WiFi and click the Google chrome control button in the upper right corner of the Google chrome interface. Select Cast, and then select SSID (name of the WiFi device)

while waiting for search. (If the device SSID is not found, please verify that your home WiFi name appears in the upper right corner of your home TV interface and that your PC and the device are connected to the same network after restarting your PC or device).

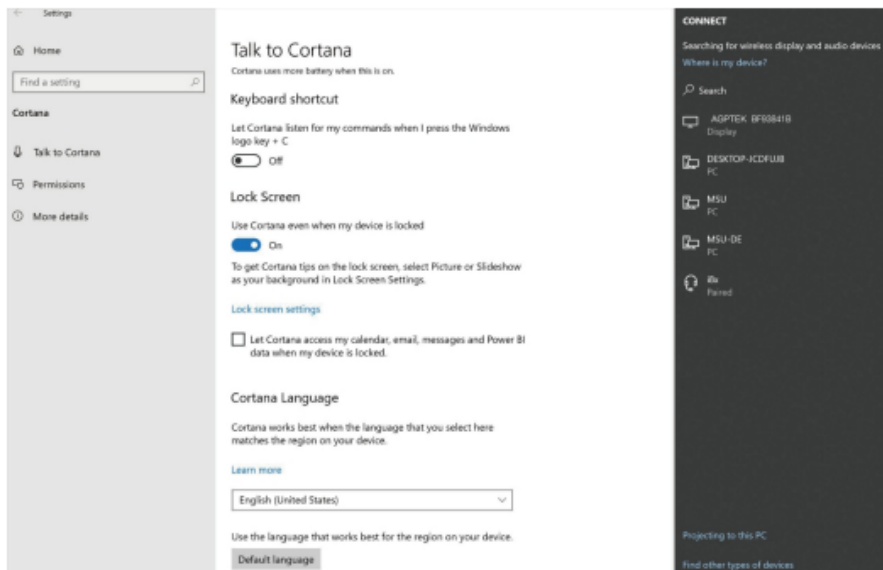


V. Android/Windows (Please start from this step in case you are using Android/Windows devices)

Step 1: Locate the Android settings menu or slide screen shortcut menu until you have found the functions such as screen mirror, multi-screen interactive, wireless display, smart view. Click and search for SSID (WiFi name of the device), then click it to achieve the screen sharing. (If the device SSID cannot be found, please use the 5V 2A power adapter to power the device and verify that the SSID, PSK, IP of TV interface are displayed properly and restart your phone).



Step 2: How to Use Windows. Press the Windows key and the P key at the same time, and click “Connect to Wireless Monitor”. When the device SSID is found, click on it and screen sharing can be implemented (Please make sure your PC is Windows 8/10, and they all have wireless capabilities).

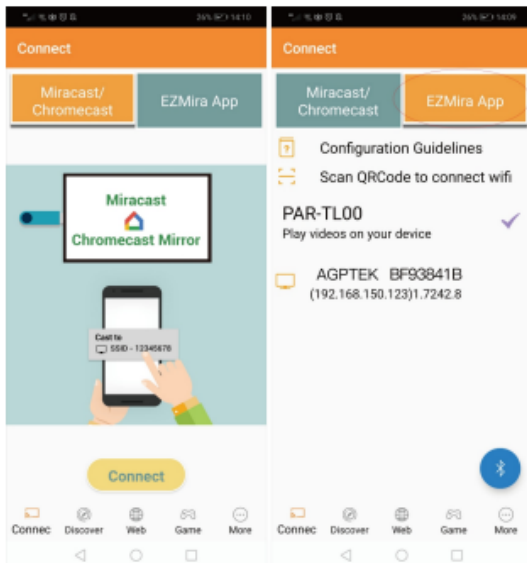


VI. EZMira App (please verify if the second step, network operation, is finished)

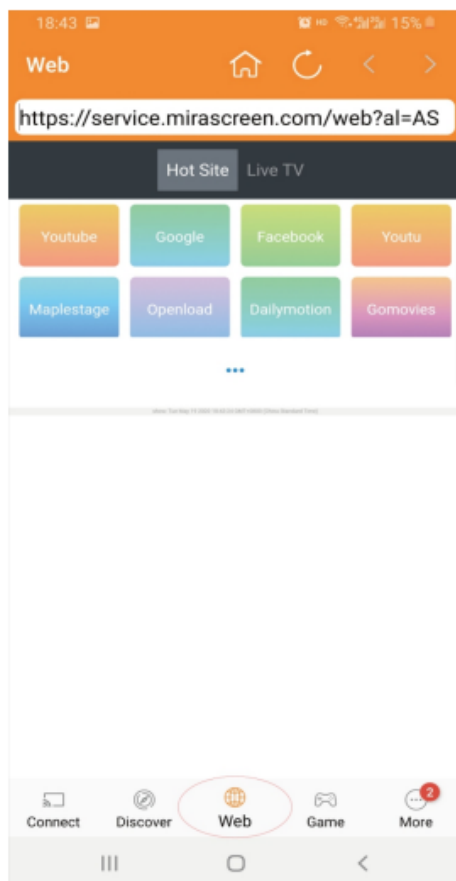
Step 1: Both the phone and the adapter are

connected to the same WiFi network, and download the EZMira App on the phone (download on the APP Store for iPhones or on Google Play for Android phones).

Step 2: Open the EZMira App, and the display interface appears as shown in the first figure. After clicking "EZMira App", the interface as shown in the second figure appears. Click the name of the adapter (the SSID displayed on the screen after the TV is connected to the adapter) to connect the mobile phone and the adapter.



Step 3: Click on the "Web" under EZMira App, and you can see the videos such as "YouTube". Click on the video in your phone and it can be played on the screen of TV.



Compatibility

APP	Android	iphone	APP	Android	iphone
YouTube	✓	✓	TikTok	✓	✓
facebook	✓	✓	NETFLIX	✗	✗
twitter	✓	✓	amazon Prime Instant video	✗	✗
reddit	✓	✓	BT SPORT	✗	✗
Safari	✓	✓	DIRECTV	✗	✗
Office	✓	✓	hulu	✗	✗

Precautions and Troubleshooting

1. Please ensure that the wireless network signal in the using environment is good. If only for mirroring the screen, it will not affect.
2. The device is poor in wall-penetrating capability. Please don't use it where there are partition walls.
3. For the availability of a good experience, the phone or computer is ideally 3-5 meters away from the device.
4. It is important to verify if the SSID,

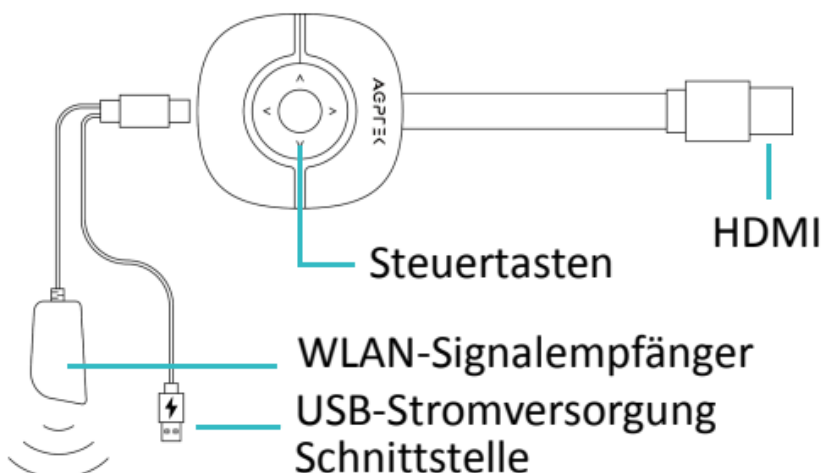
Password, IP, etc. are displayed properly on the TV interface as soon as the device is started.

5. The adapter needs to be powered by an external power supply (at least 5V/2A). iOS smartphones cannot mirror encrypted video applications such as Netflix, Hulu, Amazon Prime Video and Disney+ because of the HDCP protection protocol. Android smartphones can mirror paid encrypted video applications through the Google Home application.
6. This device supports 4K resolution (3840×2160) and is backward compatible with 1080P and 720P. To watch 4K video, both the monitor and the video source file must support 4K resolution.
7. After realizing mirroring or extending display, sound outputs audio signals through the monitor/projector's built-in speakers and its audio output port.
8. If the TV interface still cannot display properly or appear SSID, Password, IP after replacing the 5V2A power adapter, please

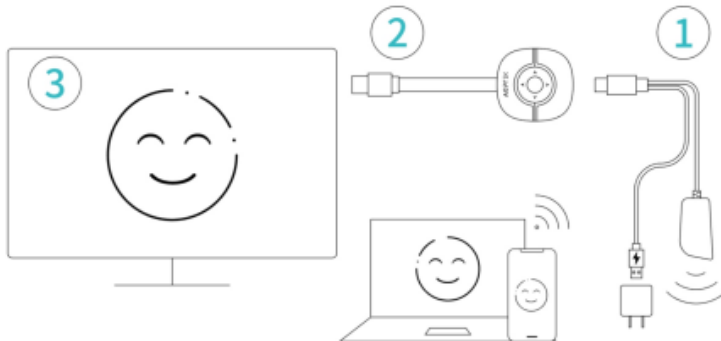
contact After-Sales via post-sales email and we will address your issues as soon as possible. Technical support email: support@agptek.com.

Dieses Produkt ist ein drahtloser Bildschirmspiegelungsempfänger. Mit ihm können Benutzer ganz einfach Videos oder Spiele von einem kleinen Bildschirm auf einen großen Bildschirm projizieren. Und es unterstützt mehrere OS-Spiegelung, die Windows, macOS, Android und iOS. Laufende kostenlose Firmware wird zur Verfügung gestellt, um die neuesten Geräte aufzuholen. Bitte folgen Sie dem Benutzerhandbuch unten, um die Einrichtung abzuschließen. Happy Mirroring!

Produktübersicht



Verbindungshandbuch



Wie benutzt

I. TV Anschließen

1. Überprüfen Sie, ob SSID: AGPTEK ****, Passwort: 12345678, IP: 192.168.203.1 auf der TV-Schnittstelle angezeigt wird.

Wireless network SSID: AGPTEK BFC88810 Password: 12345678

Please select a network

31E	Reset	Skip	Refresh
AP2	?	?	>
AP3	?	?	>
AP4	?	?	>
AP5	?	?	>
AP6	?	?	>

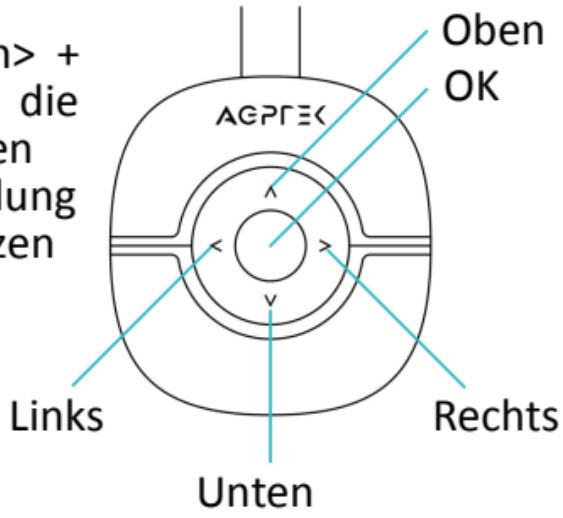
1.7342.12

- 2.SSID (WLAN-Name): Das Gerät überträgt Daten über WLAN und SSID stellt den Namen des Geräts dar (Hinweis: Das WLAN kann nicht mit dem Internet verbunden werden und dient nur als Brücke zwischen dem Handy und dem Gerät).
- 3.Passwort (WLAN-Passwort): Das zur Steuerung des Geräts erforderliche WLAN-Passwort (das Passwort kann in der Hintergrundeinstellungsschnittstelle geändert werden, und das anfängliche Passwort lautet 12345678).
- 4.IP-Adresse: Das Telefon muss zuerst mit der SSID des Geräts verbunden werden und dann die IP-Adresse im Browser eingeben, um die Hintergrundeinstellungen einzugeben.

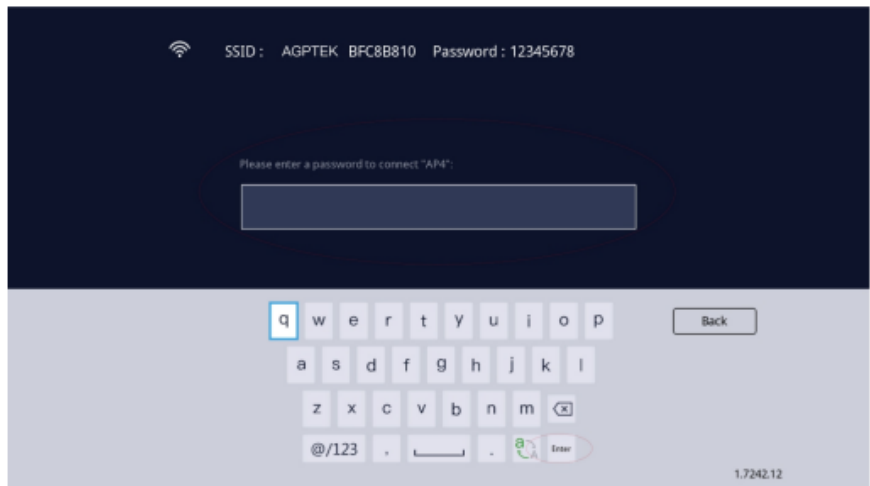
II. Verbinden das Gerät mit WLAN

Bitte verbinden Sie das Netzwerk durch Drücken der Tasten (Ignorieren, wenn in Ihrem Haus kein WLAN verfügbar ist).

Lang drücken > +
OK: Auf die
ursprünglichen
Werkseinstellung
en zurücksetzen



(Tastenanweisung)





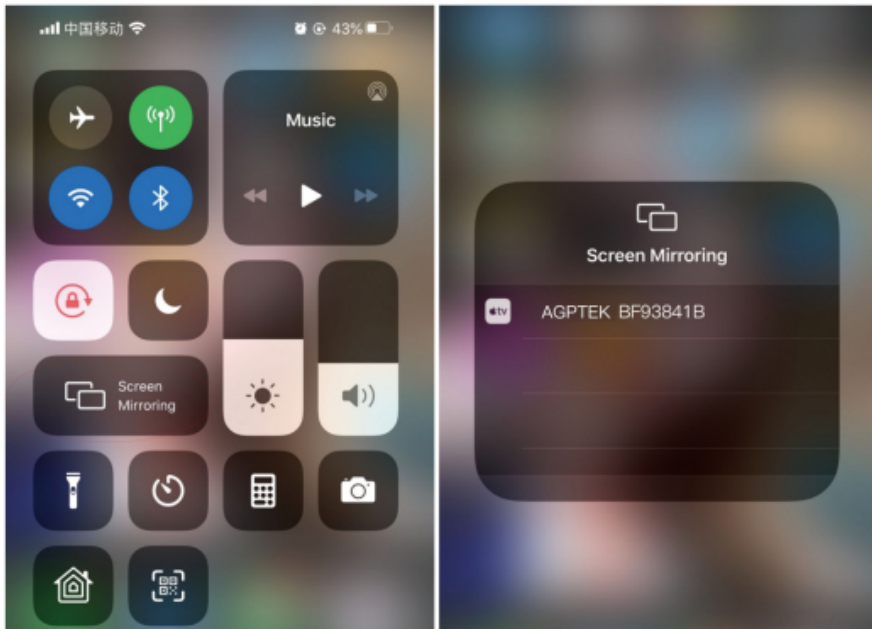
III. iOS und macOS (stellen Sie sicher, dass der zweite Netzwerkvorgang abgeschlossen ist)

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass das Gerät zu Hause an den Router angeschlossen ist.

Schritt 2: Schalten Sie die WLAN-Einstellung des iPhone/iPad ein und stellen Sie eine Verbindung zum Signal des Display Dongle her (AGPTEK xxxxxxxx).

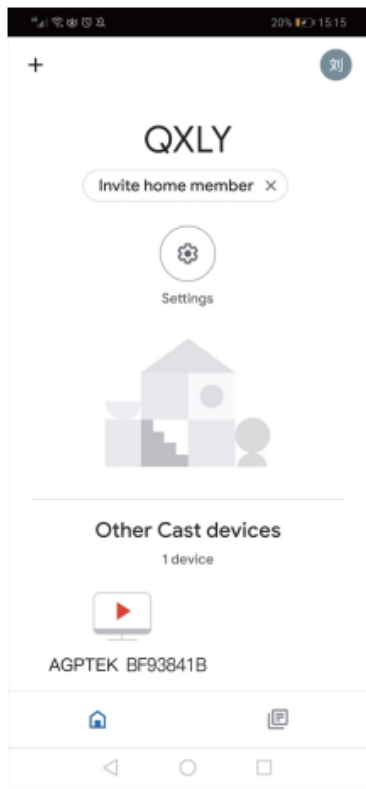
Schritt 3: Schalten Sie das Kontrollzentrum des iPhone/iPad ein, klicken Sie auf AirPlay-Bildschirmspiegelung, suchen Sie das

Gerät und klicken Sie, um die Bildschirmspiegelung abzuschließen.



IV. Google Home/Google Chrome (bitte überprüfen Sie, ob der zweite Schritt, der Netzwerkbetrieb, abgeschlossen ist)

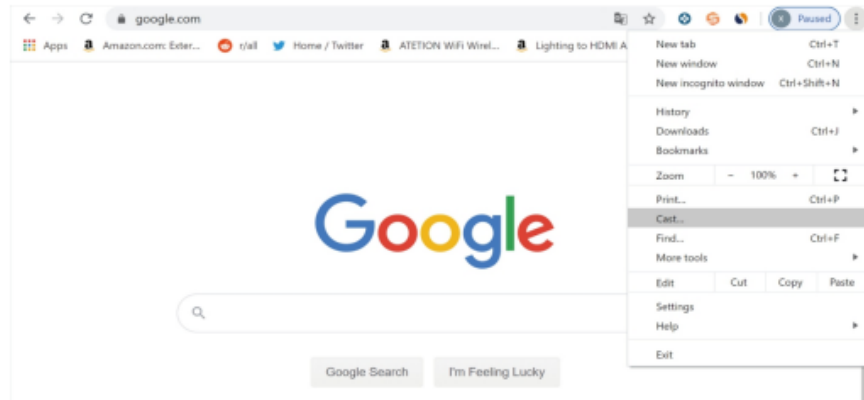
Schritt 1: Schalten Sie das WLAN des Android-Geräts ein und stellen Sie sicher, dass das WLAN und das Gerät mit demselben Netzwerk verbunden sind.



rechten Ecke der TV-Schnittstelle angezeigt wird und Ihr Android-Handy und das Gerät mit demselben Netzwerk oder Gerät verbunden sind).

Schritt 3: Wie man Googleooool Chrome verwendet. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC-WLAN mit dem Heim-WLAN verbunden ist,

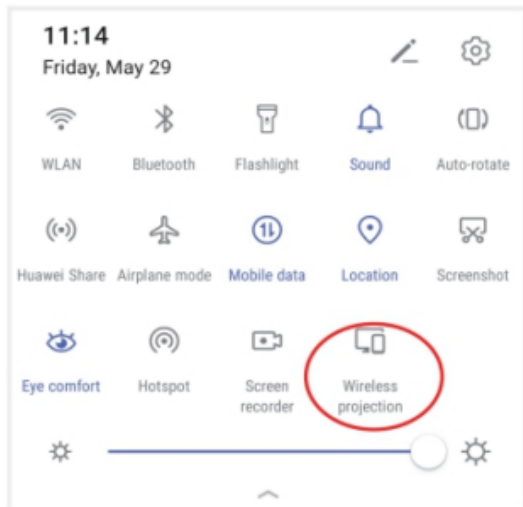
und klicken Sie dann auf die Google-Chrom-Steuertaste in der oberen rechten Ecke der Google Chrome-Schnittstelle. Wählen Sie Cast und dann die SSID (den Namen des WLAN-Geräts), während Sie auf die Suche warten. (Wenn die SSID des Geräts nicht gefunden wird, vergewissern Sie sich nach dem Neustart des PCs oder Geräts, dass Ihr WLAN-Name in der oberen rechten Ecke der Home-TV-Schnittstelle angezeigt wird und Ihr PC und Ihr Gerät mit demselben Netzwerk verbunden sind.)



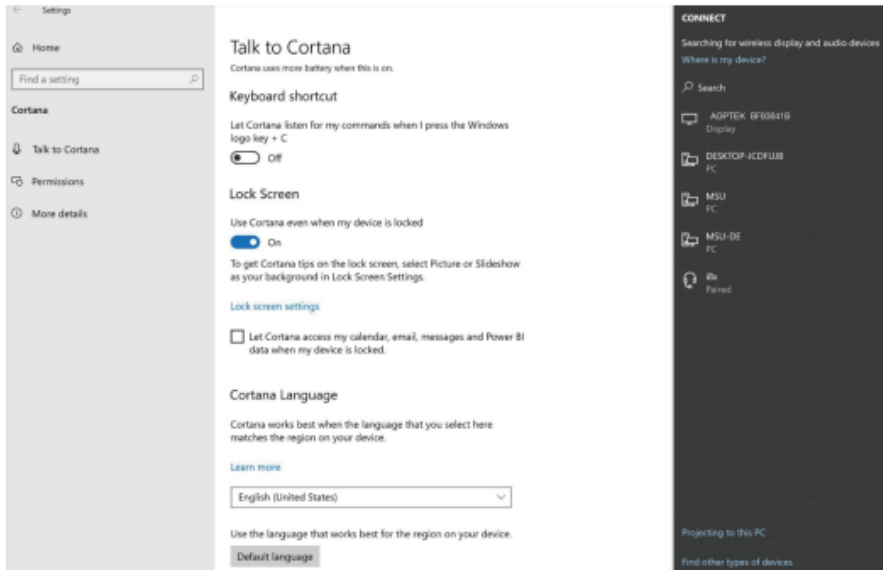
V. Android/Windows (Beginnen Sie mit

diesem Schritt, falls Sie Android/Windows-Geräte verwenden.)

Schritt 1: Suchen Sie das Android-Einstellungsmenü oder das Kontextmenü des Dia-Bildschirms, bis Sie die Funktionen wie Bildschirmspiegel, interaktive Mehrbildschirme, drahtlose Anzeige und intelligente Ansicht gefunden haben. Klicken Sie auf und suchen Sie nach SSID (WLAN-Name des Geräts). Klicken Sie dann darauf, um die Bildschirmfreigabe zu erreichen. (Wenn die SSID des Geräts nicht gefunden werden kann, verwenden Sie das 5V2A-Netzteil, um das Gerät mit Strom zu versorgen, und überprüfen Sie, ob die SSID, PSK und IP der TV-Schnittstelle ordnungsgemäß angezeigt werden. Starten Sie Ihr Handy neu.)



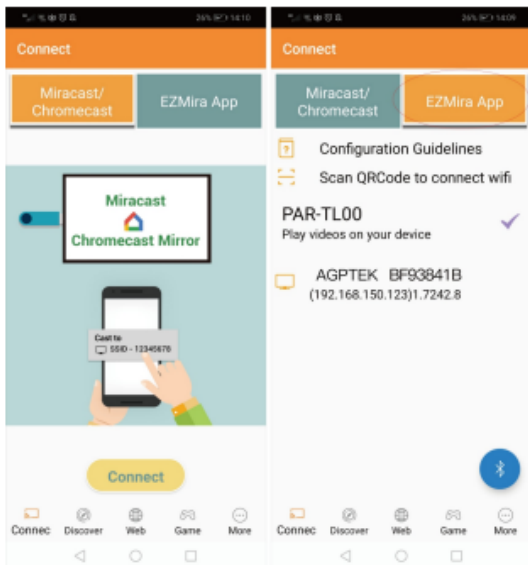
Schritt 2: Wie man Windows verwendet.
Drücken Sie gleichzeitig die Windows-Taste und die P-Taste, und klicken Sie auf "Mit dem drahtlosen Monitor verbinden". Wenn die Geräte-SSID gefunden wird, klicken Sie darauf und Die Bildschirmfreigabe kann implementiert werden (Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr PC Windows 8/10 ist und alle über drahtlose Funktionen verfügen).



VI. EZMira App (bitte überprüfen Sie, ob der zweite Schritt, der Netzwerkbetrieb, abgeschlossen ist)

Schritt 1: Sowohl das Handy als auch der Adapter sind mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden und laden die EZMira-App auf das Handy herunter (Download im APP Store für iPhones oder bei Google Play für Android-Handys.)

Schritt 2: Öffnen Sie die EZMira App und die Anzeigeschnittstelle wird wie in der ersten Abbildung gezeigt angezeigt. Nach dem

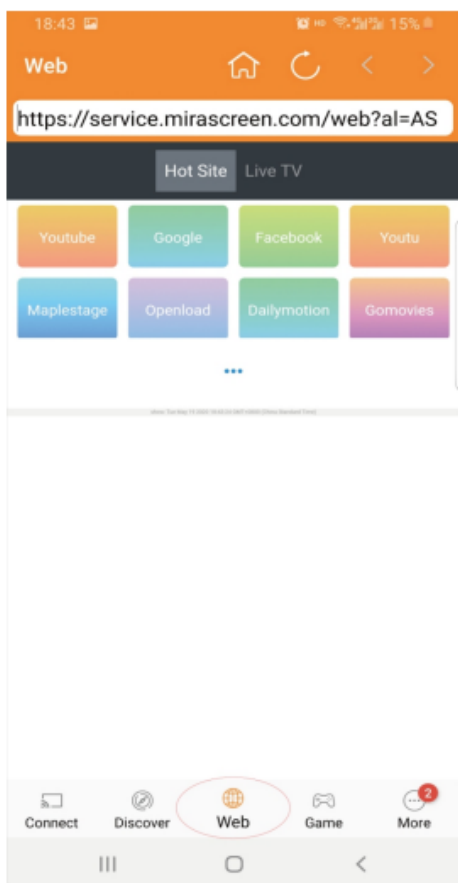


Klicken auf "EZMira App" wird die in der zweiten Abbildung gezeigte Schnittstelle angezeigt.

Klicken Sie auf den Namen des Adapters (die SSID, die auf dem

Bildschirm angezeigt wird, nachdem das Fernsehgerät an den Adapter angeschlossen wurde), um das Handy und den Adapter zu verbinden.

Schritt 3: Klicken Sie auf das "Web" unter EZMira App, und Sie können die Videos wie "YouTube" sehen. Klicken Sie auf das Video in Ihrem Handy und es kann auf dem Bildschirm des Fernsehers abgespielt werden.



Kompatibilität

APP	Android	iphone	APP	Android	iphone
YouTube	✓	✓	TikTok	✓	✓
facebook	✓	✓	NETFLIX	✗	✗
twitter	✓	✓	amazon Prime Instant video	✗	✗
reddit	✓	✓	BT SPORT	✗	✗
Safari	✓	✓	DIRECTV	✗	✗
Office	✓	✓	hulu	✗	✗

Vorsichtsmaßnahmen und Fehlerbehebung

1. Bitte stellen Sie sicher, dass das drahtlose Netzwerksignal in der Umgebung gut ist. Wenn nur zum Spiegeln des Bildschirms verwenden, wird es nicht beeinflussen.
2. Das Gerät ist schlecht in der Wanddurchdringungsfähigkeit. Bitte verwenden Sie es nicht an Trennwänden.
3. Für die Verfügbarkeit einer guten Erfahrung,

das Handy oder Computer ist idealerweise 3-5 Meter vom Gerät entfernt.

4. Es ist wichtig zu überprüfen, ob die SSID, das Passwort, die IP usw. ordnungsgemäß auf der TV-Schnittstelle angezeigt werden, sobald das Gerät gestartet wird.
5. Der Adapter muss von einer externen Stromquelle (mindestens 5 V/2A) gespeist werden. iOS-Smartphones können keine verschlüsselten Videoanwendungen wie Netflix, Hulu, Amazon Prime Video und Disney+ spiegeln, dank des HDCP-Schutzprotokolls können. Android-Smartphones kostenpflichtige verschlüsselte Videoanwendungen über die Google Home-Anwendung spiegeln.
6. Dieses Gerät unterstützt eine 4K-Auflösung (3840 × 2160) und ist abwärtskompatibel mit 1080P und 720P. Um 4K-Videos anzusehen, müssen sowohl der Monitor als auch die Videoquelldatei eine 4K-Auflösung unterstützen.
7. Nach der Realisierung der Spiegelung oder Erweiterung der Anzeige gibt der Ton

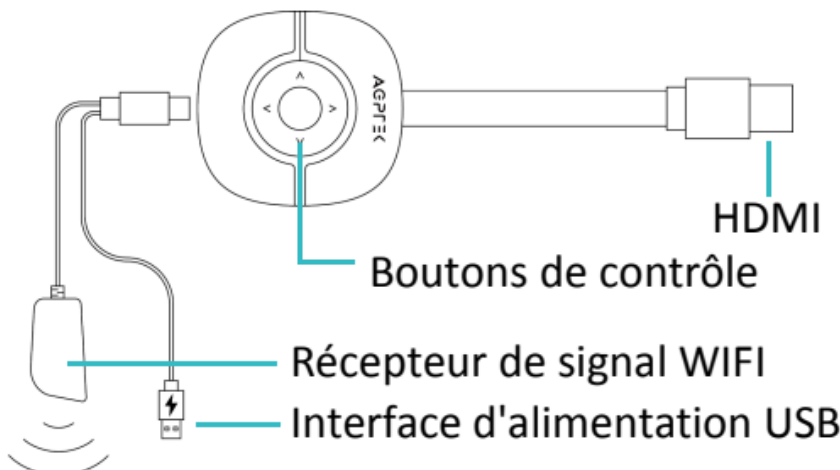
Audiosignale über die eingebauten Lautsprecher des Monitors/Projektors und seinen Audioausgang aus.

8. Wenn die TV-Schnittstelle nach dem Austausch des 5V2A-Netzteils immer noch nicht richtig angezeigt wird oder SSID, Passwort und IP angezeigt wird, wenden Sie sich bitte per E-Mail an den Kundendienst. Wir werden Ihre Probleme so schnell wie möglich beheben.

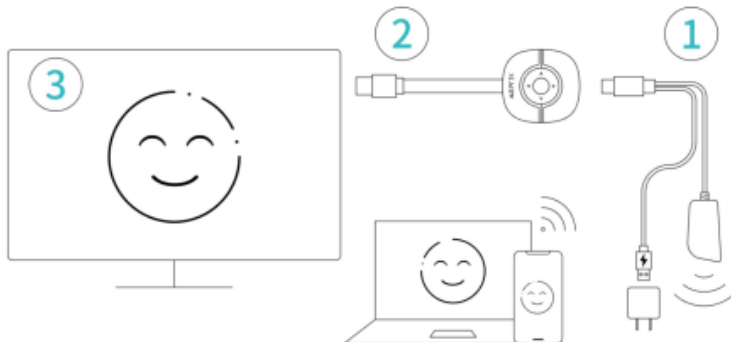
E-Mail des technischen Supports:
support@agptek.com.

Ce produit est un récepteur de mise en miroir d'écran sans fil. Avec lui, les utilisateurs peuvent facilement diffuser des vidéos ou des jeux d'un petit écran vers un grand écran. Et il prend en charge la mise en miroir de plusieurs systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Android et iOS. Un firmware gratuit en cours est fourni pour rattraper les derniers appareils. Veuillez suivre le guide de l'utilisateur ci-dessous pour terminer la configuration. Bonne miroir!

Présentation du Produit



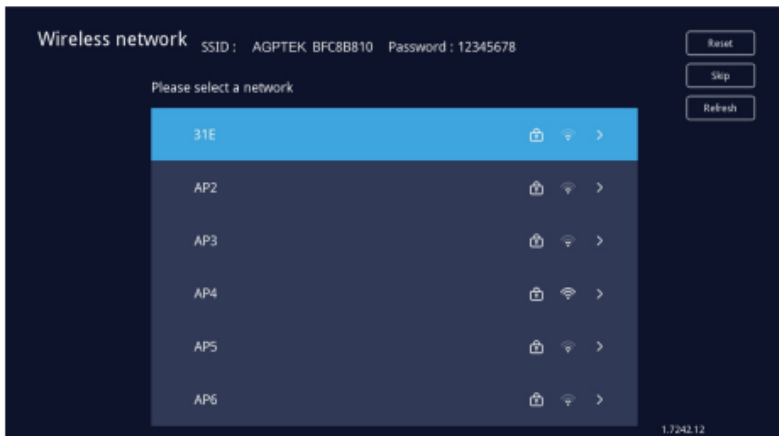
Guide de Connexion



Comment Utiliser

I. Connecter le TV

1. Vérifiez si SSID: AGPTEK****, Mot de passe: 12345678, IP:192.168.203.1 apparaît sur l'interface du TV.

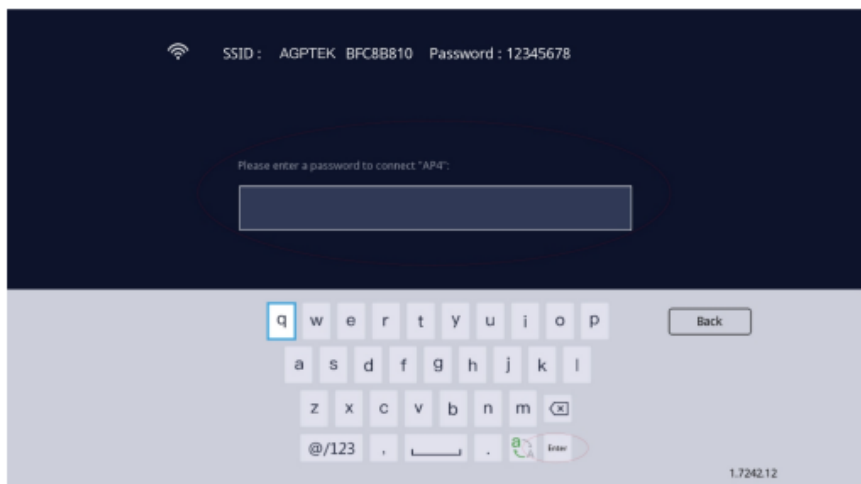
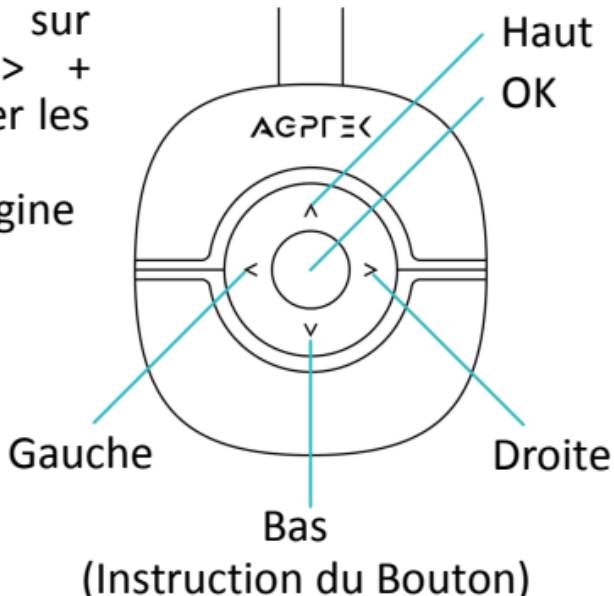


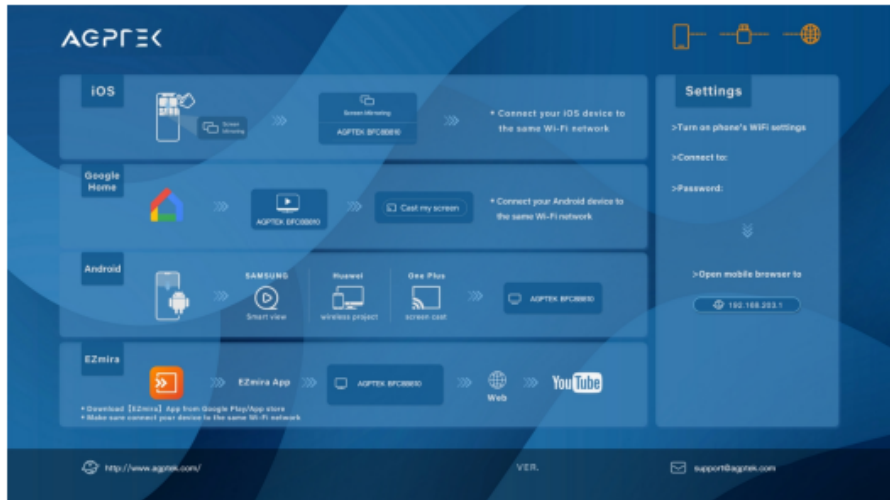
- 2.SSID (Nom WiFi): L'appareil transmet des données via WiFi et SSID représente le nom de l'appareil (**Note:** le WiFi ne peut pas être connecté à Internet et ne sert que de pont entre le téléphone et l'appareil).
- 3.Mot de passe (Mot de passe WiFi): Le mot de passe WiFi requis pour contrôler l'appareil (le mot de passe peut être modifié dans l'interface de configuration d'arrière-plan et le mot de passe initial est 12345678).
- 4.Adresse IP: Connecter d'abord le téléphone au SSID du dongle d'affichage, puis entrez l'adresse IP dans le navigateur pour entrer les paramètres d'arrière-plan.

II . Connectez l'Appareil au WiFi

Connectez le réseau en appuyant sur les boutons (Ignorer si le WiFi n'est pas disponible dans votre maison).

Appuyez sur longtemps > + OK: Restaurer les paramètres d'usine d'origine



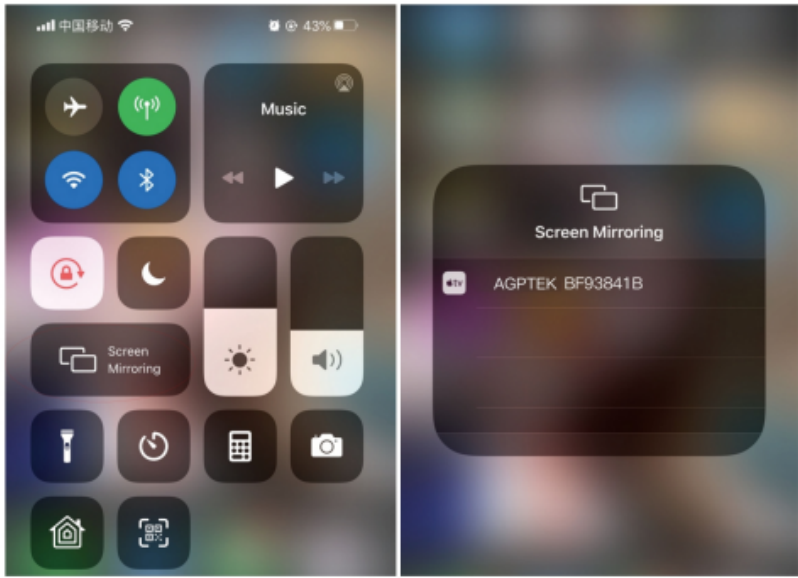


III. iOS et macOS (assurez que la deuxième opération réseau est terminée)

Étape 1: Confirmez que le dongle est connecté au routeur à la maison.

Étape 2: Activez le paramètre WiFi de l'iPhone/iPad, connectez au signal de l'appareil (AGPTEK xxxxxxxx).

Étape 3: Allumez le centre de contrôle de l'iPhone/iPad, cliquez sur AirPlay Screen Mirroring, recherchez l'appareil et cliquez pour terminer la mise en miroir de l'écran.

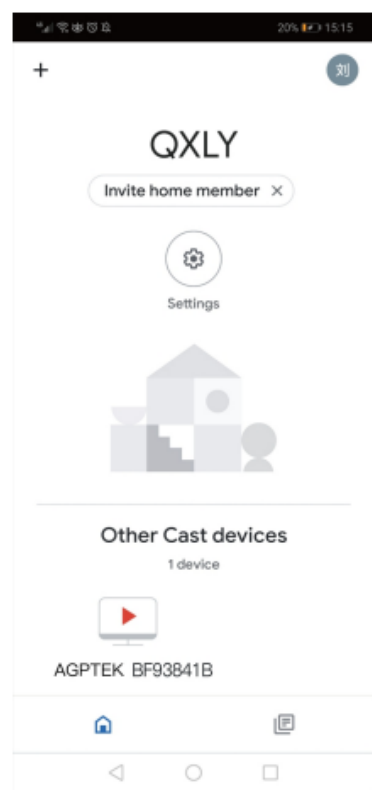


IV. Google Home/Google Chrome (vérifiez si la deuxième étape, l'opération de mise en réseau, est terminée)

Étape 1: Ouvrez le WiFi de l'appareil Android et vérifiez que le WiFi et l'appareil sont connectés au même réseau.

Étape 2: Ouvrez Google Home, recherchez le SSID de l'appareil (nom de l'appareil WiFi), et cliquez dessus pour implémenter la mise en

miroir d'écran. (Si le SSID de l'appareil est

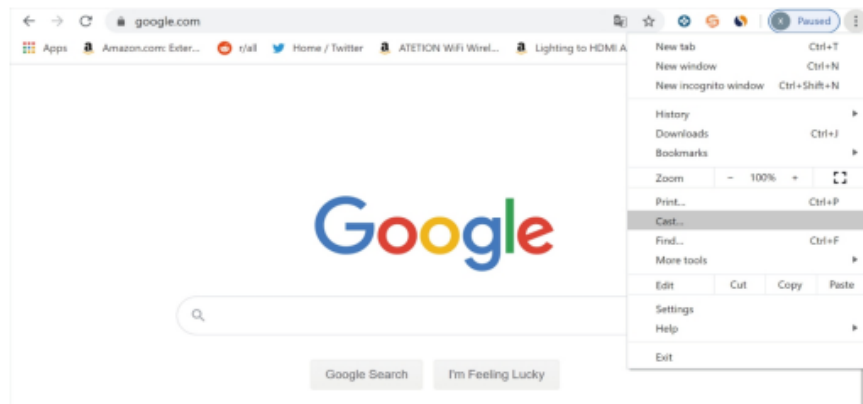


introuvable, veuillez actualiser la page d'accueil de Google Home, vérifiez que votre WiFi domestique apparaît dans le coin supérieur droit de l'interface TV et que votre téléphone Android et l'appareil sont connectés au même réseau après le redémarrage de votre téléphone ou appareil).

Étape 3: Comment utiliser Google Chrome. Assurez-vous que votre

PC WiFi est connecté à votre WiFi domestique et cliquez sur le bouton de contrôle Google Chrome dans le coin supérieur droit de l'interface Google Chrome. Sélectionnez Diffuser, puis sélectionnez SSID (nom de l'appareil WiFi) en attendant la

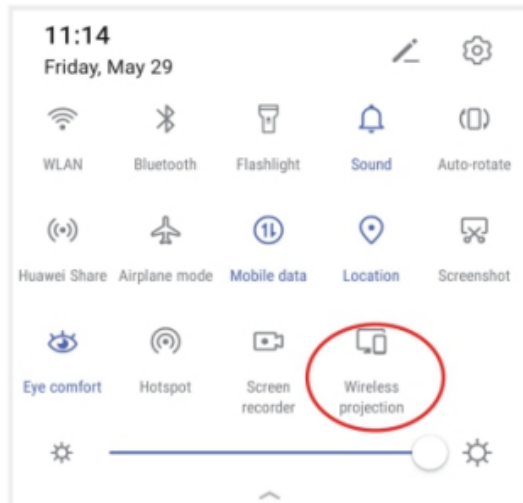
recherche. (Si le SSID de l'appareil est introuvable, veuillez vérifier que le nom de votre réseau Wi-Fi domestique apparaît dans le coin supérieur droit de l'interface de votre téléviseur domestique et que votre PC et l'appareil sont connectés au même réseau après le redémarrage de votre PC ou appareil).



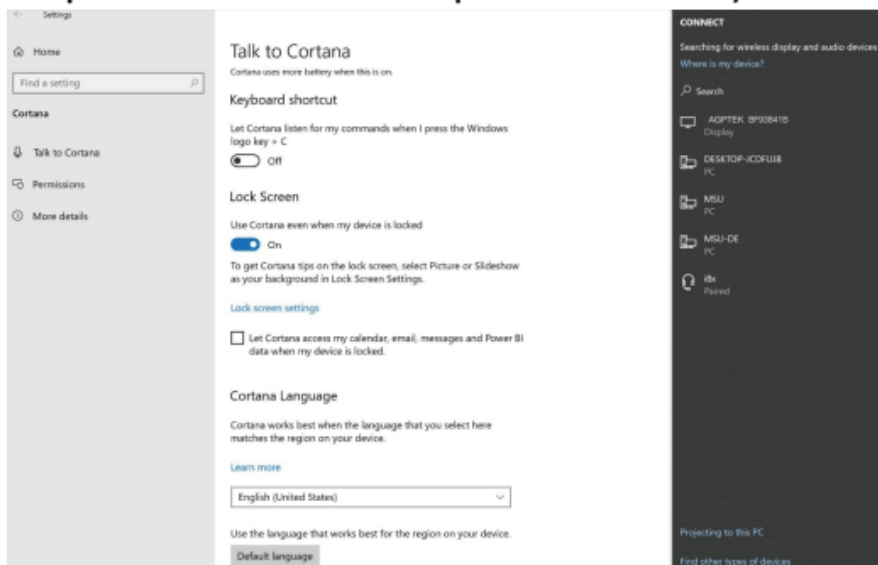
V. Android/Windows (Commencez à partir de cette étape si vous utilisez des appareils Android / Windows)

Étape 1: Localisez le menu des paramètres Android ou le menu contextuel de l'écran

coulissant jusqu'à ce que vous ayez trouvé les fonctions telles que le miroir d'écran, l'écran interactif multi-écran, l'affichage sans fil, la vue intelligente. Cliquez et recherchez SSID (nom WiFi de l'appareil), puis cliquez dessus pour réaliser le partage d'écran. (Si le SSID de l'appareil ne peut pas être trouvé, veuillez utiliser l'adaptateur secteur 5V2A pour alimenter l'appareil et vérifier que le SSID, PSK, IP de l'interface du téléviseur sont affichés correctement et redémarrer votre téléphone).



Étape 2: Comment Utiliser Windows.
Appuyez sur la touche Windows et la touche P en même temps, puis cliquez sur «Se connecter au moniteur sans fil». Lorsque le SSID de l'appareil est trouvé, cliquez dessus et le partage d'écran peut être mis en œuvre (Assurez-vous que votre PC est Windows 8/10 et qu'ils ont tous des capacités sans fil).



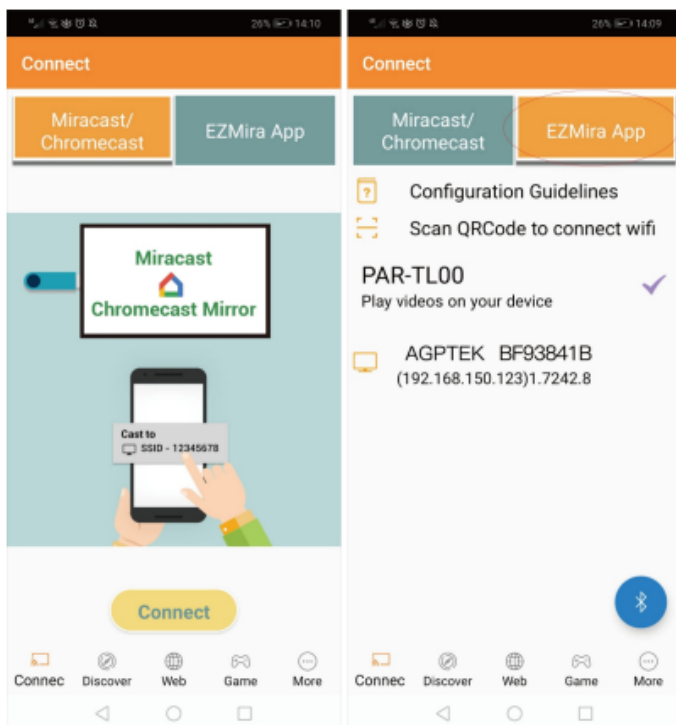
VI. App EZMira (vérifiez si le deuxième l'étape, le fonctionnement du réseau est

terminé)

Étape 1: Le téléphone et l'adaptateur sont connectés au même réseau WiFi et téléchargez l'app EZMira sur le téléphone (télécharger sur l'App Store pour les iPhones ou sur Google Play pour les téléphones Android).

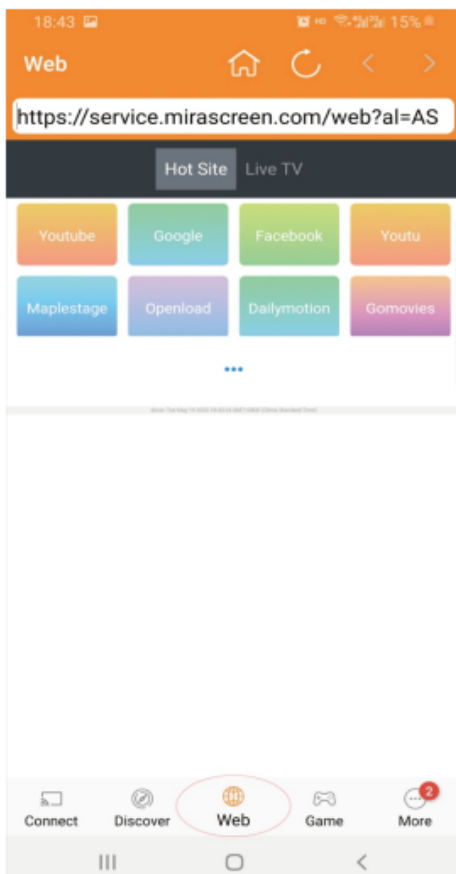
Étape 2: Ouvrez l'application EZMira et

l'interface d'affichage apparaît comme indiqué sur la première image
Après avoir



cliqué sur "EZMira App", l'interface comme indiqué dans la deuxième figure apparaît. Cliquez sur le nom de l'adaptateur (le SSID affiché à l'écran une fois le téléviseur connecté à l'adaptateur) pour connecter le téléphone portable et l'adaptateur.

Étape 3: Cliquez sur "Web" sous l'application EZMira, et vous pouvez voir les vidéos telles que "YouTube". Cliquez sur la vidéo de votre téléphone et elle peut être lue sur l'écran du TV.



Compatibilité

APP	Android	iphone	APP	Android	iphone
YouTube	✓	✓	TikTok	✓	✓
facebook	✓	✓	NETFLIX	✗	✗
twitter	✓	✓	amazon Prime Instant video	✗	✗
reddit	✓	✓	BT SPORT	✗	✗
Safari	✓	✓	DIRECTV	✗	✗
Office	✓	✓	hulu	✗	✗

Précautions et dépannage

1. Assurez-vous que le signal du réseau sans fil dans l'environnement d'utilisation est bon. Ne serait-ce que pour refléter l'écran, cela n'affectera pas.
2. L'appareil est pauvre en capacité de pénétration de mur. Ne pas l'utilisez là où il y a une cloison murale.
3. Pour la disponibilité d'une bonne expérience, le téléphone ou l'ordinateur est idéalement à 3-5 mètres de l'appareil.
4. Il est important de vérifier si le SSID, le mot

de passe, l'adresse IP, etc. s'affichent correctement sur l'interface du téléviseur dès que l'appareil est démarré.

5.L'adaptateur doit être alimenté par une alimentation externe (au moins 5V/2A). Les smartphones iOS ne peuvent pas mettre en miroir des applications vidéo cryptées telles que Netflix, Hulu, Amazon Prime Video et Disney +, grâce au protocole de protection HDCP. Les smartphones Android peuvent mettre en miroir des applications vidéo cryptées payantes via l'application Google Home.

6.Cet appareil prend en charge la résolution 4K (3840 × 2160) et est rétrocompatible avec 1080P et 720P. Pour regarder une vidéo 4K, le moniteur et le fichier source vidéo doivent prendre en charge la résolution 4K.

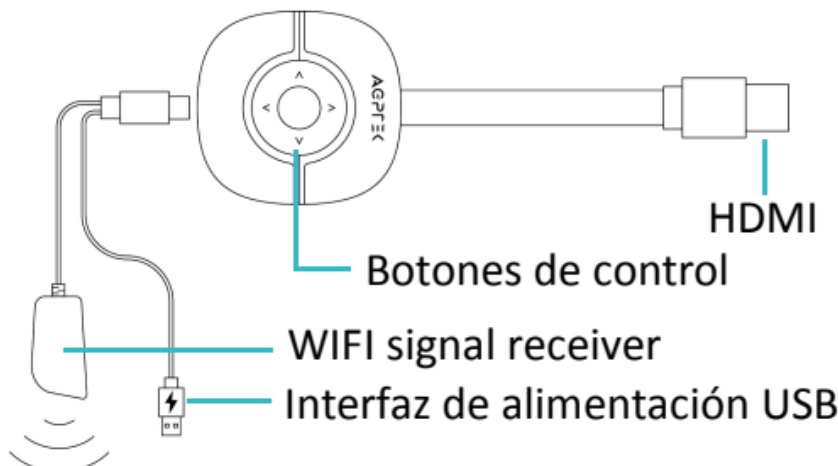
7.Après avoir réalisé la mise en miroir ou l'extension de l'affichage, le son émet des signaux audio via les haut-parleurs intégrés du moniteur/projecteur et son port de sortie audio.

8.Si l'interface du téléviseur ne peut toujours pas s'afficher correctement ou apparaître SSID, mot de passe, IP après le remplacement de l'adaptateur secteur 5V 2A, veuillez contacter le service après-vente par e-mail après-vente et nous traiterons vos problèmes dès que possible.

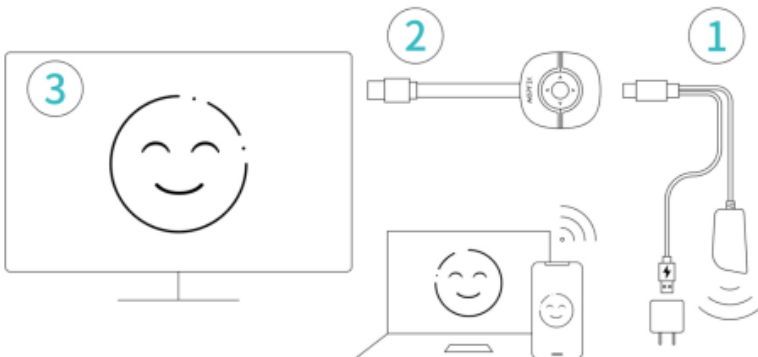
E-mail du support technique:
support@agptek.com.

Este producto es un receptor de espejo de pantalla inalámbrico. Los usuarios pueden reproducir videos o juegos fácilmente desde una pantalla pequeña a una pantalla grande. Y es compatible con múltiples imágenes de sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, Android e iOS. Proporcione firmware gratuito continuo para mantenerse al día con los últimos equipos. Siga la guía del usuario para completar la configuración a continuación. ¡Feliz reflejo!

Descripción del producto



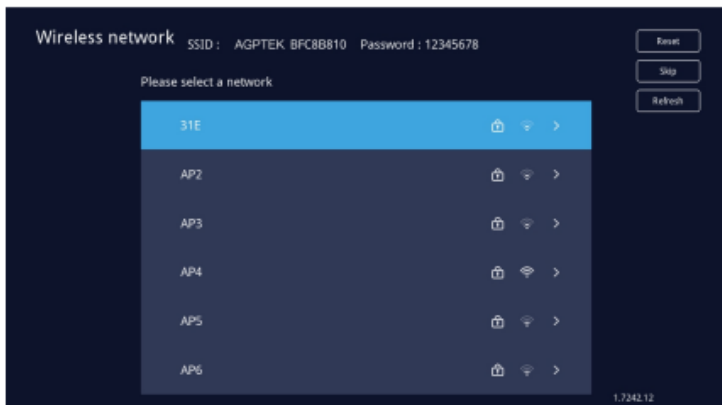
Guía de conexión



Cómo utilizar

I. Conectar TV

1. Verifique si SSID: AGPTEK *****, Contraseña: 12345678, IP: 192.168.203.1 aparece en la interfaz del televisor.

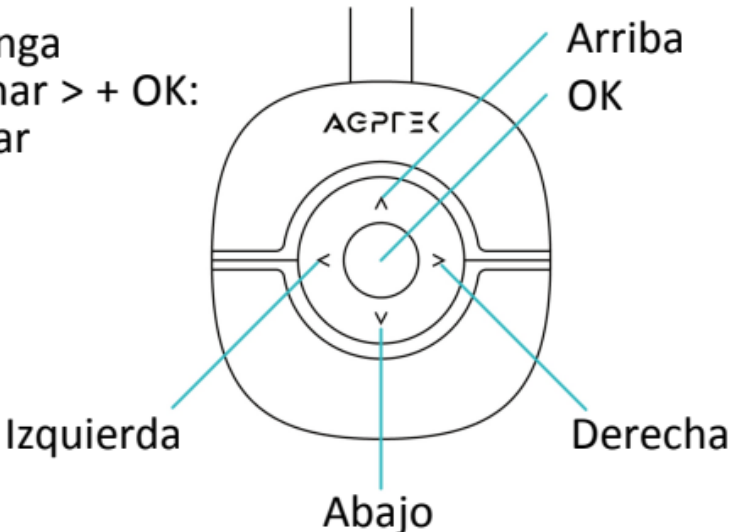


- 2.SSID (nombre de WiFi): el dispositivo transmite datos a través de WiFi y SSID representa el nombre del dispositivo (Nota: el WiFi no se puede conectar a Internet y solo sirve como puente entre el teléfono y el dispositivo).
- 3.Password (contraseña de WiFi): la contraseña de WiFi necesaria para controlar el dispositivo (la contraseña se puede modificar en la interfaz de configuración en segundo plano y la contraseña inicial es 12345678).
- 4.Dirección IP: el teléfono debe estar conectado al SSID del dispositivo primero y luego ingresar la dirección IP en el navegador para ingresar la configuración de fondo.

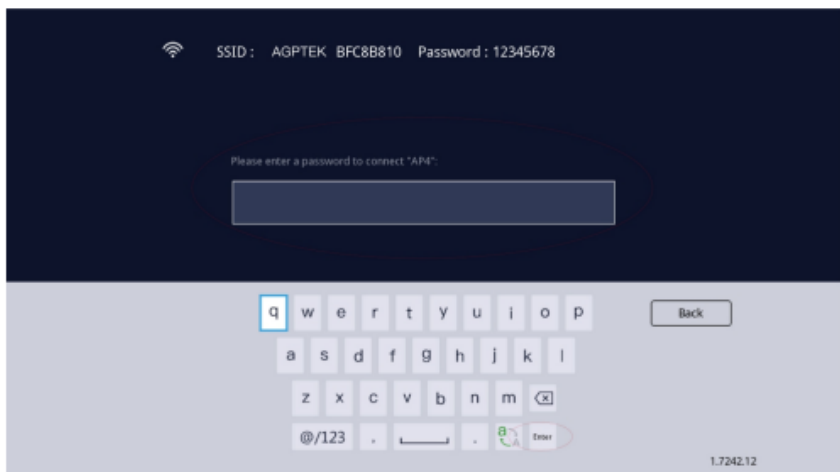
II . Conecte el dispositivo a WiFi

Por favor, conecte la red presionando los botones (ignore si no hay WiFi disponible en su casa).

Mantenga
Presionar > + OK:
Reiniciar



(Instrucción del botón)



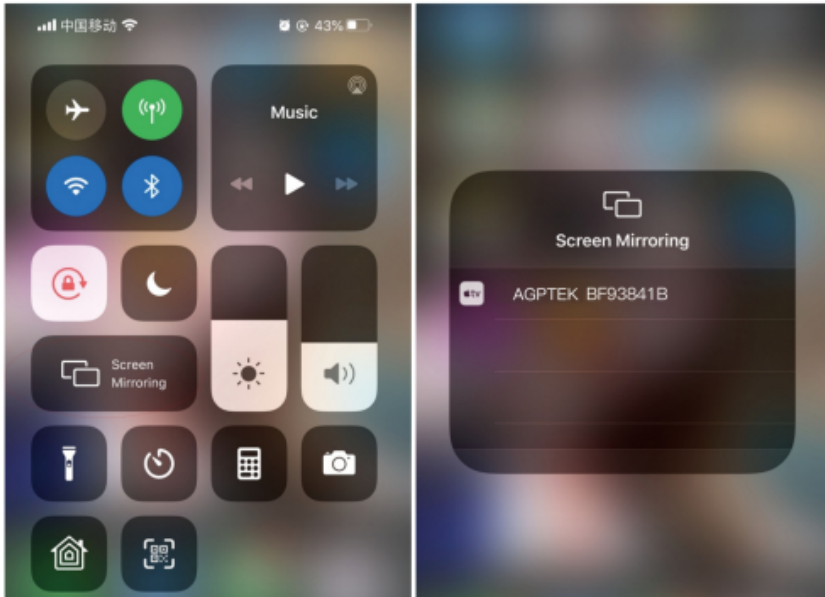


III . iOS y macOS (asegúrese de que se complete la segunda operación de red)

Paso 1: Confirma que el dispositivo esté conectado al enrutador en casa.

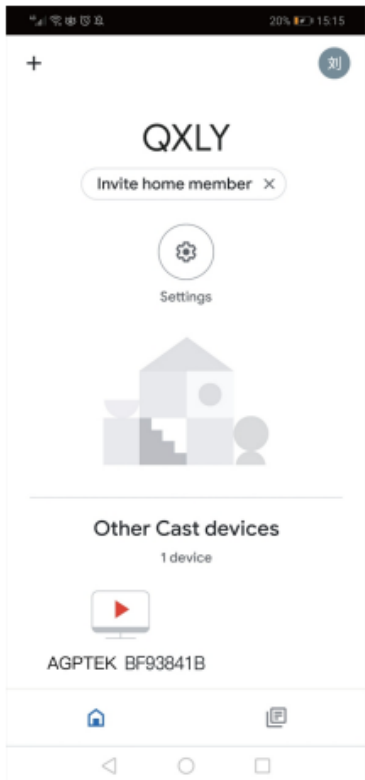
Paso 2: Encienda la configuración WiFi de iPhone/iPad, conéctese a la señal del dispositivo (AGPTEK xxxxxxxx).

Paso 3: Encienda el centro de control de iPhone/iPad, haga clic en AirPlay Screen Mirroring, busque el dispositivo y haga clic para completar la duplicación de pantalla.



IV. Google Home/Google Chrome (verifique si el segundo paso, la operación de red, está terminado)

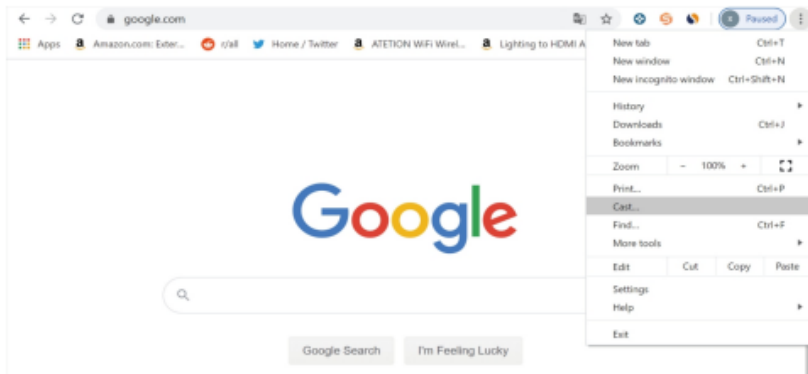
- Paso 1:** Encienda el WiFi del dispositivo Android y verifique que el WiFi y el dispositivo estén conectados a la misma red.
- Paso 2:** Abra Google Home, busque el SSID del dispositivo (nombre del dispositivo WiFi)



dispositivo)

Paso 3: Cómo usar Google Chrome. Asegúrese de que el WiFi de su PC esté conectado al WiFi de su hogar y haga clic en el botón de control de Google Chrome en la esquina superior derecha de la interfaz de Google Chrome. Seleccione Transmitir y luego

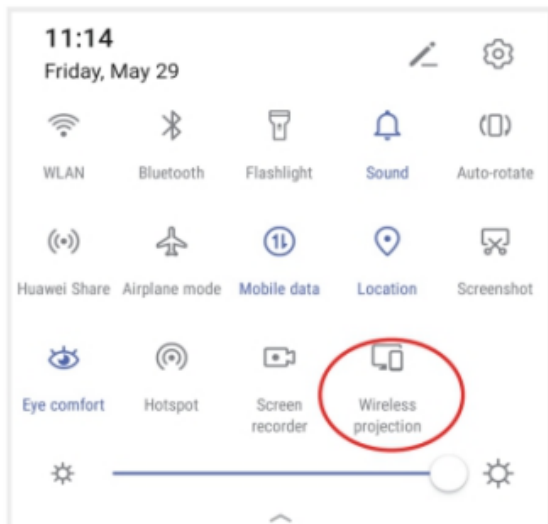
seleccione SSID (nombre del dispositivo WiFi) mientras esperando la búsqueda. (Si no se encuentra el SSID del dispositivo, verifique que el nombre de su WiFi doméstico aparezca en la esquina superior derecha de la interfaz de TV de su hogar y que su PC y el dispositivo estén conectados a la misma red después de reiniciar su PC o dispositivo).



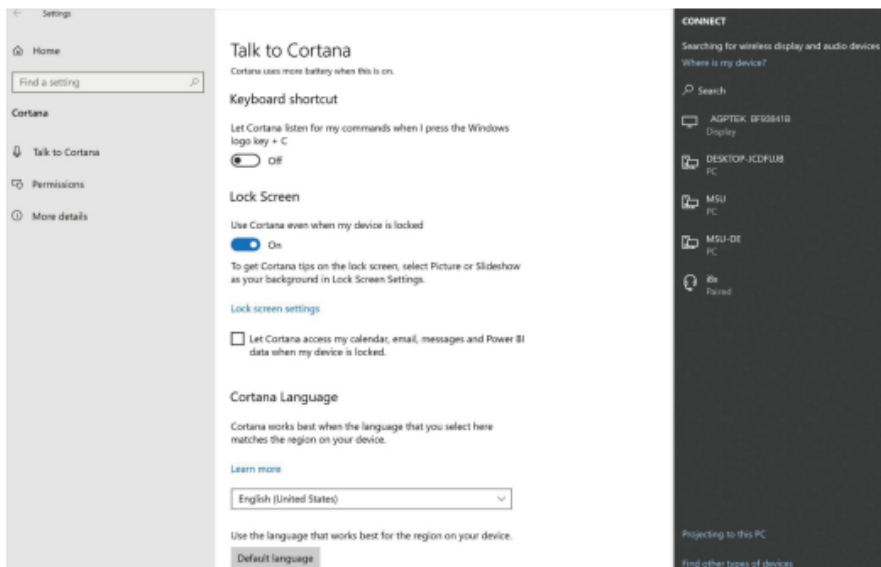
V. Android/Windows (comience desde este paso en caso de que esté utilizando dispositivos Android/Windows)

Paso 1: Busque el menú de configuración de Android o el menú de acceso directo de la

pantalla deslizante hasta que haya encontrado las funciones como espejo de pantalla, pantalla interactiva multipantalla, visualización inalámbrica, vista inteligente. Haga clic y busque SSID (nombre de WiFi del dispositivo), luego haga clic para lograr la pantalla compartida. (Si no se puede encontrar el SSID del dispositivo, utilice el adaptador de corriente 5V2A para alimentar el dispositivo y verifique que el SSID, PSK, IP de la interfaz de TV se muestren correctamente y reinicie su teléfono).



Paso 2: Cómo usar Windows. Presione la tecla Windows y la tecla P al mismo tiempo, y haga clic en "Conectar al monitor inalámbrico". Cuando se encuentre el SSID del dispositivo, haga clic en él y se puede implementar la pantalla compartida (asegúrese de que su PC esté Windows 8/10, y todos tienen capacidades inalámbricas).

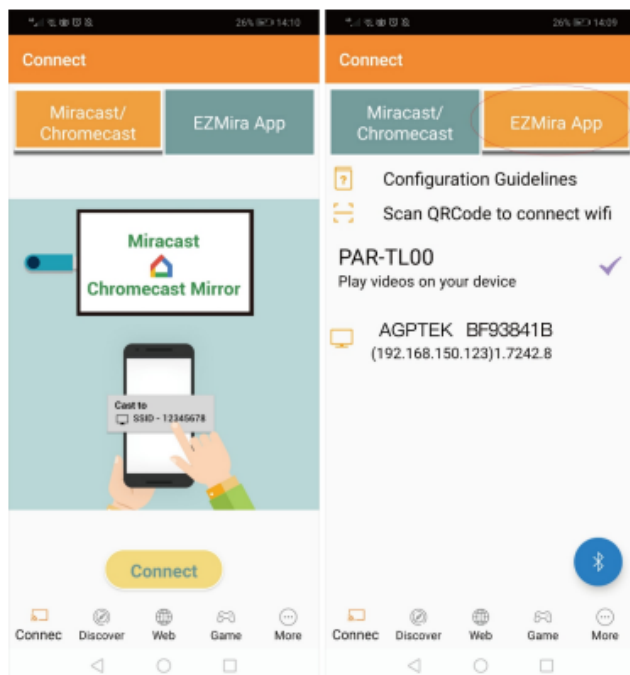


VI. EZMira App (por favor verifique si el segundo paso, operación de la red, ha terminado)

Paso 1: Tanto el teléfono como el adaptador están conectados a la misma red WiFi y descargue la aplicación EZMira en el teléfono (descárguela en la App Store para iPhone o en Google Play para teléfonos Android).

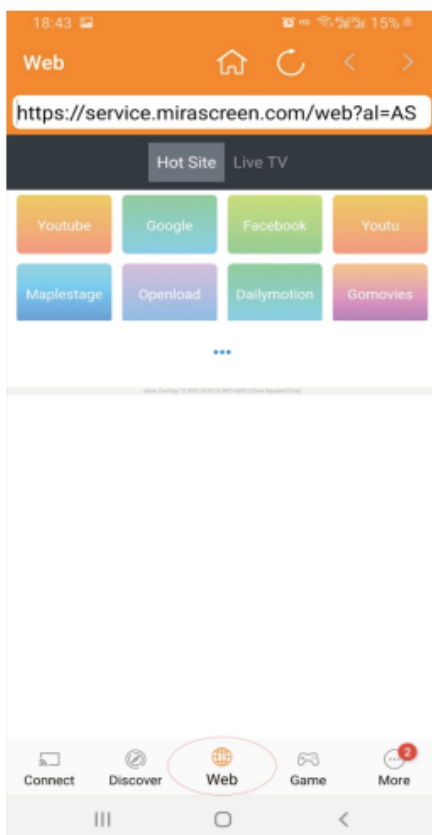
Paso 2: Abra la aplicación EZMira y aparecerá la interfaz

de pantalla como se muestra en la primera figura.
Después de hacer clic en "Aplicación EZMira", aparecerá la interfaz



como se muestra en la segunda figura. Haga clic en el nombre del adaptador (el SSID que se muestra en la pantalla después del televisor está conectado al adaptador) para conectar el teléfono móvil y el adaptador.

Paso 3: Haga clic en la "Web" en la aplicación EZMira, y podrá ver los videos como "YouTube". Haga clic en el video en su teléfono y se puede reproducir en la pantalla del televisor.



Compatibilidad

APP	Android	iphone	APP	Android	iphone
YouTube	✓	✓	TikTok	✓	✓
facebook	✓	✓	NETFLIX	✗	✗
twitter	✓	✓	amazon Prime instant video	✗	✗
reddit	✓	✓	BT SPORT	✗	✗
Safari	✓	✓	DIRECTV	✗	✗
Office	✓	✓	hulu	✗	✗

Precauciones y solución de problemas

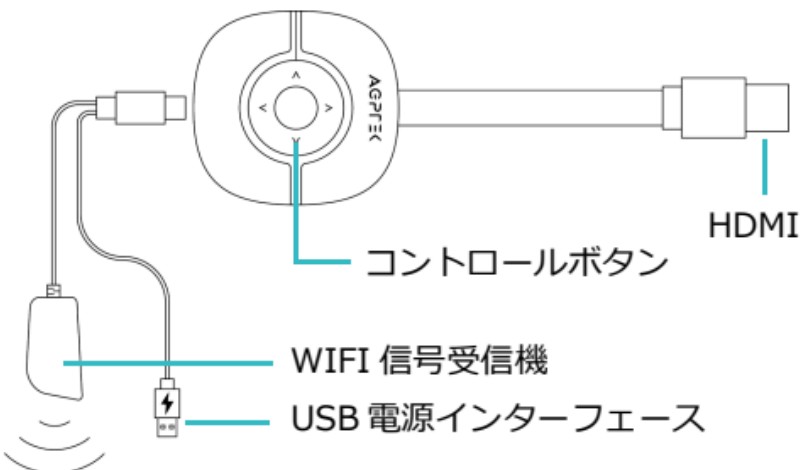
1. Asegúrese de que la señal de la red inalámbrica en el entorno de uso sea buena. Si solo es para reflejar la pantalla, no afectará.
2. El dispositivo tiene poca capacidad para penetrar en la pared. No lo use donde haya paredes divisorias.
3. Para la disponibilidad de una buena experiencia, el teléfono o la computadora están idealmente a 3-5 metros del dispositivo.

4. Es importante verificar si el SSID, la contraseña, la IP, etc. se muestran correctamente en la interfaz de TV tan pronto como se inicia el dispositivo.
5. El adaptador debe ser alimentado por una fuente de alimentación externa (al menos 5V/2A). Los teléfonos inteligentes iOS no pueden reflejar aplicaciones de video encriptadas como Netflix, Hulu, Amazon Prime Video y Disney +, gracias al protocolo de protección HDCP. Los teléfonos inteligentes Android pueden duplicar aplicaciones de video encriptadas de pago a través de la aplicación Google Home.
6. Este dispositivo admite resolución 4K (3840 × 2160) y es compatible con versiones anteriores de 1080P y 720P. Para ver videos en 4K, tanto el monitor como el archivo fuente de video deben admitir una resolución de 4K.
7. Despues de realizar una duplicación o extensión de la pantalla, el sonido emite señales de audio a través de los altavoces integrados del monitor/proyector y su

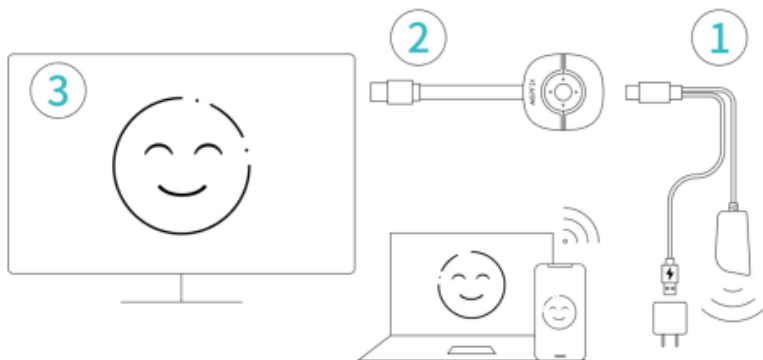
- puerto de salida de audio.
- 8.Si la interfaz de TV aún no se muestra correctamente o aparece SSID, contraseña, IP después de reemplazar el adaptador de corriente 5V2A, comuníquese con el servicio de posventa por correo electrónico de posventa y abordaremos sus problemas lo antes posible.
- Correo electrónico de soporte técnico:
support@agptek.com.

この製品は、ワイヤレス画面ミラーリング受信機です。これにより、ビデオやゲームを小さな画面から大きな画面に簡単にコピーすることができます。また、Windows、macOS、Android、iOS を含む複数の OS ミラーリングをサポートしています。無料のファームウェアを引き継ぎ提供します。最新のデバイスを全サポート！ 以下の説明通りセットアップし、楽々なミラーリングライフを始めましょう。

製品一覧



接続ガイド



使いかた

I. TV と接続する

Wireless network SSID: AGPTEK_BFC8B810 Password: 12345678

Please select a network

31E	WiFi icon	Signal strength icon	>
AP2	WiFi icon	Signal strength icon	>
AP3	WiFi icon	Signal strength icon	>
AP4	WiFi icon	Signal strength icon	>
AP5	WiFi icon	Signal strength icon	>
AP6	WiFi icon	Signal strength icon	>

Reset
Skip
Refresh

1.7242.12

1.SSID: AGPTEK****、パスワード:

12345678、IP:192.168.203.1はTVインターフェイスに表示されるかどうかを確認します。

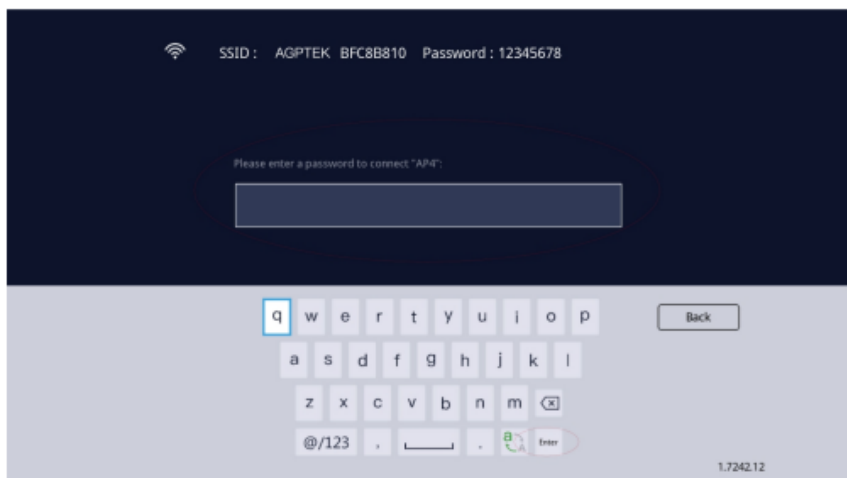
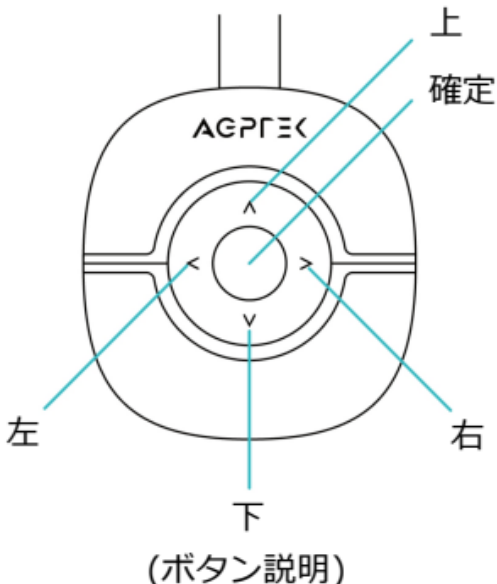
2. SSID (WiFi名) : デバイスは WiFi 経由でデータを送信します。SSIDはデバイスの名前を表します（注：WiFiはインターネットに接続できず、電話とデバイス間のブリッジとして機能します）。
3. パスワード (WiFi パスワード) : デバイスをコントロールするための WiFi パスワード（パスワードはバックグラウンド設定インターフェイスで変更でき、初期パスワードは 12345678 です）。
4. IP アドレス : まずはスマホをドングルの SSID に接続してください。そしてブラウザを開き、IP アドレスを入力し、バックグラウンド設定を入力する必要があります。ブラウザに IP アドレスを入力すれば、バックグラウンドを設定することができます。

II. デバイスを WiFi に接続する

ボタンを押してネットワークに接続してください（WiFiがご利用できない場合は無視

してください)。

> + OK を長押し
し：工場出荷時
の状態にリセット
する（初期化
する）





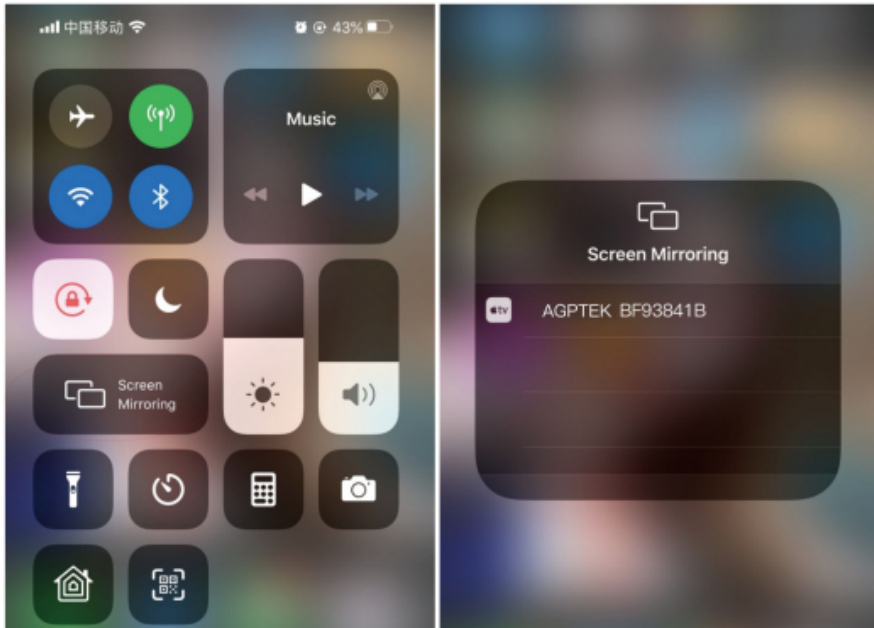
III. iOS&macOS（Ⅱのネットワーク接続は操作完了しているかどうか確認してください）

Step 1: ドングルを Wifi ルーターに接続済みかを確認してください。

Step 2: iPhone / iPad の WiFi 設定画面を開き、ドングルの信号 (AGPTEK xxxxxxxx) に接続します。

Step 3: iPhone / iPad のコントロールセンター画面を開き、[AirPlay 画面ミラーリング] をクリックしてドングルを見つけてください。クリックして画面をミラーリングしま

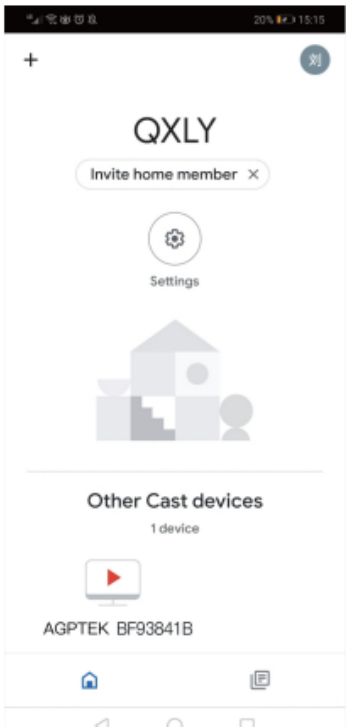
す。



IV. Google Home/Google Chrome (IIのネットワーク接続は操作完了しているかどうか確認してください)

Step 1: Android デバイスの WiFi を ON にし、WiFi とデバイスが同じネットワークに接続してください。

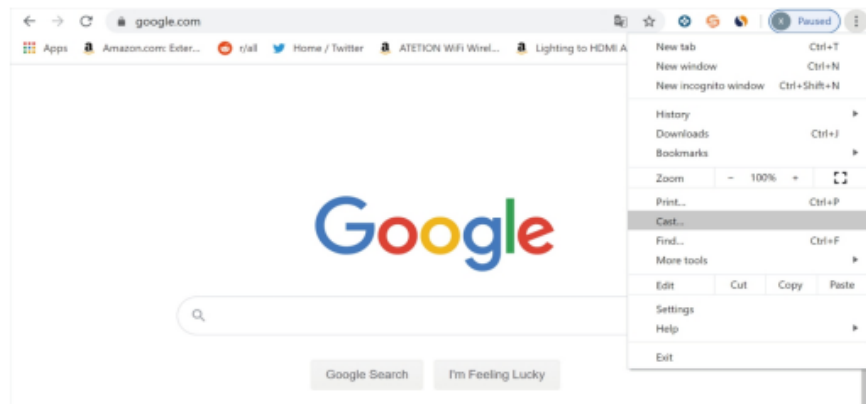
Step 2: Google Home を開き、デバイス



の SSID（デバイスの WiFi 名前）を検索し、クリックすると画面がミラーリングできます。（デバイスの SSID が見つからない場合は、Google Home のホームページを更新し、TV インターフェースに家庭 WiFi 名が上部の右隅に表示されているかどうかを確認してください。スマホを再起動し、ネットワークは家庭 WiFi に接続されているかどうかを確認してください）。

Step 3: Google chrome お使いの場合は、PC WiFi が家庭 WiFi に接続されているかを確認し、GoogleChrome インターフェースの右上隅にある GoogleChrome コントロールボタンをクリックします。「キャスト」を選択し、検索を待つ間に SSID（WiFi デバイスの名前）を選択しま

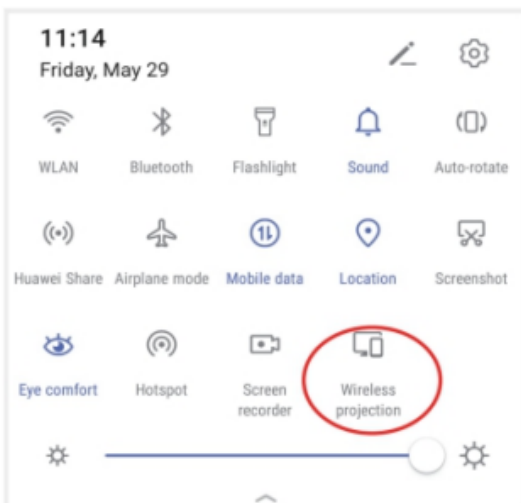
す。（デバイスのSSIDが見つからない場合は、TVインターフェースに家庭 WiFi名が上部の右隅に表示されているかどうかを確認してください。スマホを再起動し、ネットワークは家庭 WiFiに接続されているかどうかを確認してください）。



V. Android / Windows (Android / Windows デバイスご使用な場合は、この Step から開始してください)

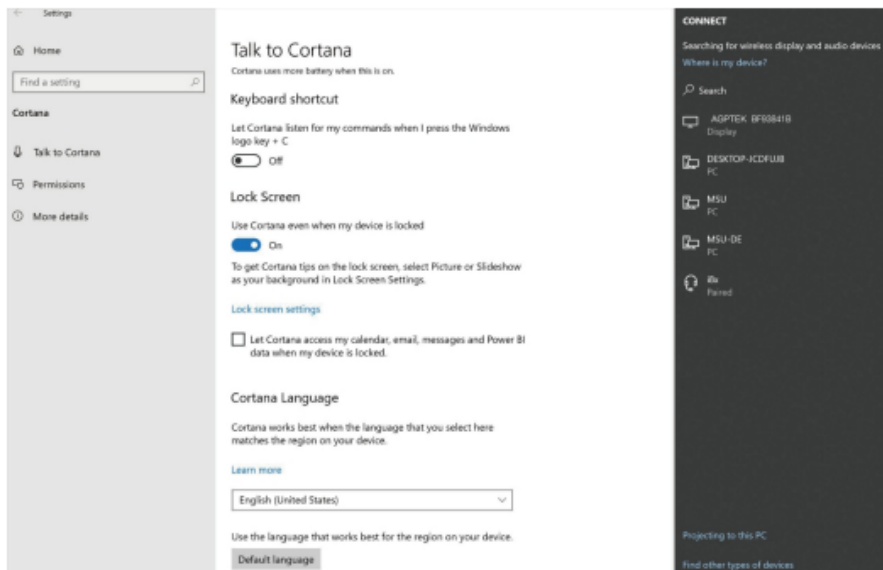
Step 1: Android 設定メニューまたはスライドスクリーンショートカットメニューでスクリーンミラー、マルチスクリーンイン

タラクティブ、ワイヤレスディスプレイ、スマートビューなどの機能を見つかります。クリックし SSID（デバイスの WiFi 名）を検索します。クリックし画面共有することができます。（デバイスの SSID が見つからない場合は、5V2A 電源アダプターを使ってデバイスに電力を供給してください。TV インターフェイスの SSID、PSK、IP が正しく表示されているかを確認し、携帯電話を再起動してください）。



Step 2: Windows ご利用な場合は、

WindowsキーとPキーを同時に押し、「ワイヤレスモニターに接続」をクリックします。デバイスのSSIDが見つかり、クリックすると画面共有することができます（PCはWindows 8/10であり、すべてにワイヤレス機能があることを確認してください）。



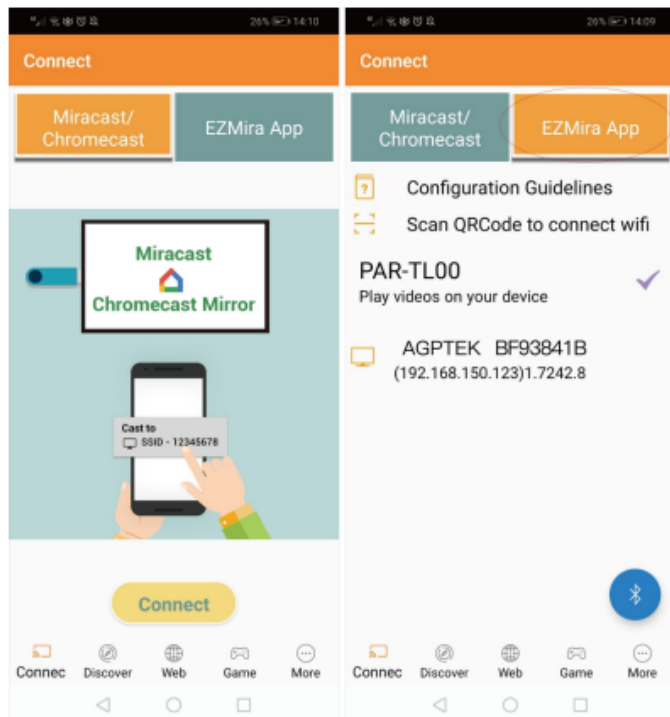
VI. EZMira App (Ⅱのネットワーク接続は操作完了しているかどうか確認してください)

Step 1: 携帯電話に EZMira アプリをダウンロードし、携帯電話とアダプターと同じ WiFi ネットワークに接続してください
(iPhone の場合は APP ストア、Android の場合は Google Play からダウンロードします)。

Step 2: EZMira アプリを開くと、下記の

図 1 の
よう、
インタ
ーフェ
イスが
表示さ
れま
す。

「EZMi
ra ア
プリ」を
クリッ
クする
と、図
2 のよ
うなイ

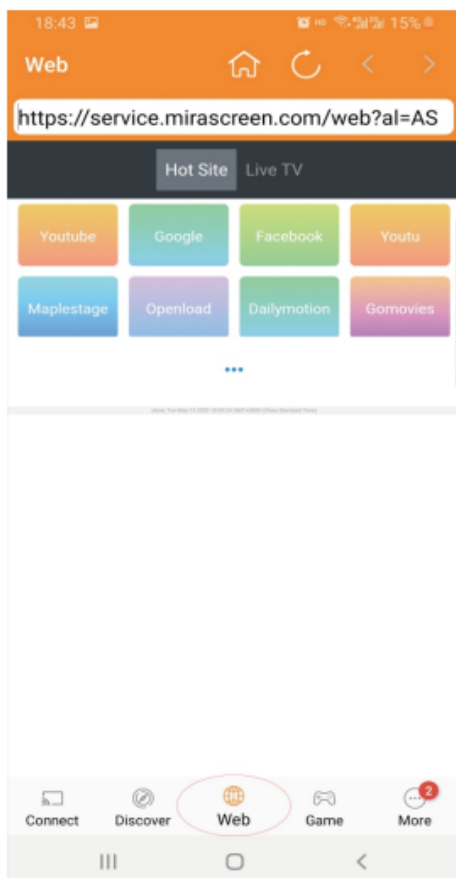


インターフェースが表示されます。アダプタ

ーの名前（テレビをアダプターに接続した後、画面が表示されるSSID）をクリックして、携帯電話とアダプターを接続します。

Step 3: EZMira アプリの「Web」をクリックすると、

「YouTube」などの動画が見られます。携帯電話のビデオをクリックすると、テレビの画面が再生できます。



互換性のある APP&デバイス

APP	Android	iphone	APP	Android	iphone
YouTube	✓	✓	TikTok	✓	✓
facebook	✓	✓	NETFLIX	✗	✗
twitter	✓	✓	amazon Prime Instant video	✗	✗
reddit	✓	✓	BT SPORT	✗	✗
Safari	✓	✓	DIRECTV	✗	✗
Office	✓	✓	hulu	✗	✗

注意事項&故障排除

1. 無線ネットワーク信号が良好である環境にご利用ください。画面ミラーリング機能のみご利用な場合は影響ありません。
2. デバイスの壁貫通能力は弱いです。仕切り壁がある場所にご利用しないでください。
3. 良好な使用体験をするため、デバイスから3~5メートルの範囲内で電話またはコンピューターとをご利用ください。
4. デバイスを起動して後、SSID、パスワー

ド、IPなどがTVインターフェイスに正しく表示されているかをご確認ください。

5.アダプターは、外部電源（少なくとも5V / 2A）から電力を供給される必要があります。iOSスマホは、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、Disney +など暗号化されたビデオAPPをミラーリングすることができます。HDCP保護プロトコルにより、AndroidスマホはGoogle Home APPを介して、有料で暗号化されたビデオAPPをミラーリングできます。

6.このデバイスは4K解像度(3840×2160)をサポートし、1080Pおよび720Pとの下位互換性があります。4Kビデオを視聴するには、モニターとビデオソースファイル両方とも4K解像度をサポートしている必要があります。

7.ミラーリングまたはディスプレイの拡張を実現した後、サウンドはモニター/プロジェクターの内蔵スピーカーとそのオーディオ出力ポートを介してオーディオ信号を出力します。

8.5V2A電源アダプターを交換した後もTVインターフェースが正しく表示されな

い、またはSSID、パスワード、IPが表示されない場合は、お問い合わせやメールアドレスにてご連絡ください。速やかに問題を対応いたします。

技術サポートメールアドレス:

[support@agptek.com.](mailto:support@agptek.com)