

Instalação e ligação

Introdução ao ecrã do menu OSD



Acer UWA5

Esta é a página de suspensão de exibição sem fios do projetor para o primeiro arranque:

The screenshot shows the Acer UWA5 OSD menu. At the top, it displays the Acer logo, SSID: acer-12345678, and Password: 12345678. Below this are three numbered steps:

- 1 Search SSID via WiFi:** Shows a screen displaying the SSID 'acer-12345678' and a QR code labeled 'H' for more operation details.
- 2 Done WiFi Setup:** Shows a settings menu with 'Internet' selected, displaying the IP address '192.168.203.1' and 'WiFi Setup' options.
- 3 Start Your Screen Mirroring:** Shows a diagram of a device (labeled 'F') connected to a router (labeled 'G') and a projector, with icons for Android, Linux, Win10, and Apple.

R: O dispositivo do utilizador.

B: Projetor.

C: Router, ex: Rede Wi-Fi doméstica, rede Wi-Fi da empresa

D: SSID do projetor, necessário ligar primeiro o UWA5.

E: Endereço IP do projetor para definição da web, necessário ligar primeiro o dispositivo do utilizador ao projetor.

*O endereço IP muda se o projetor ligar ao router.

F: Nome do dispositivo, será exibido após a ligação do projetor ao router.

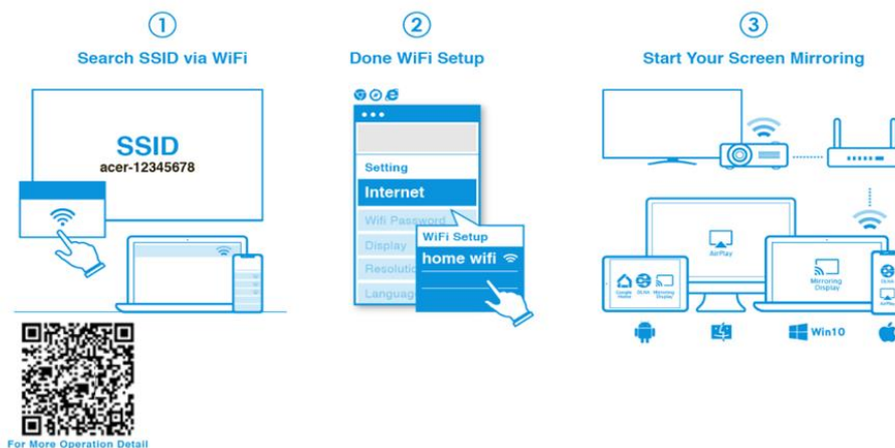
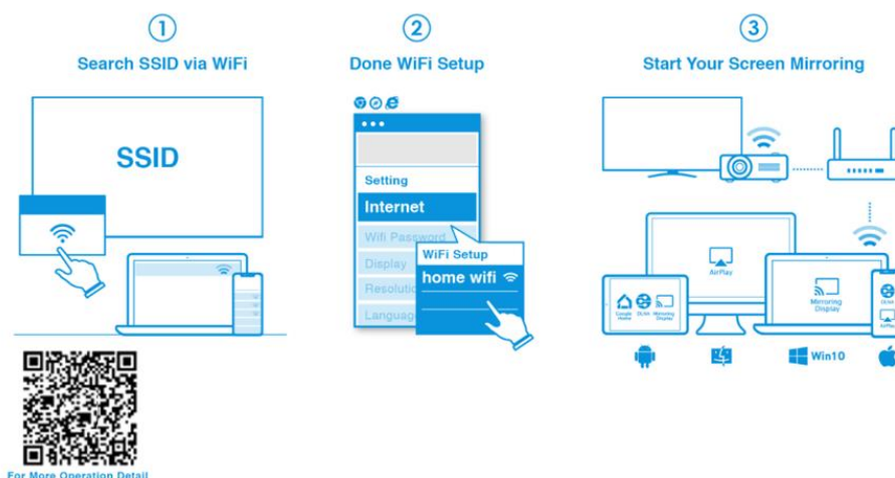
G: Nome do router.

H: Código QR para descrição de funções.

1. Como configurar o cliente pela 1.ª vez:

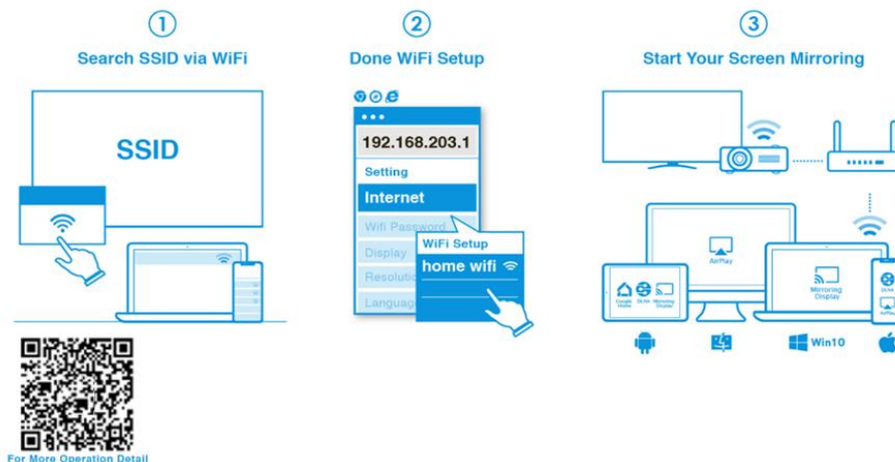
Passo 1, Certifique-se de que o projetor está ligado ao adaptador UWA5.

- ✓ Se não estiver ligado o UWA5, a IU não exibe o SSID e a palavra-passe, apenas a ID.



Passo 2, Ligue o dispositivo ao projetor por Wi-Fi.

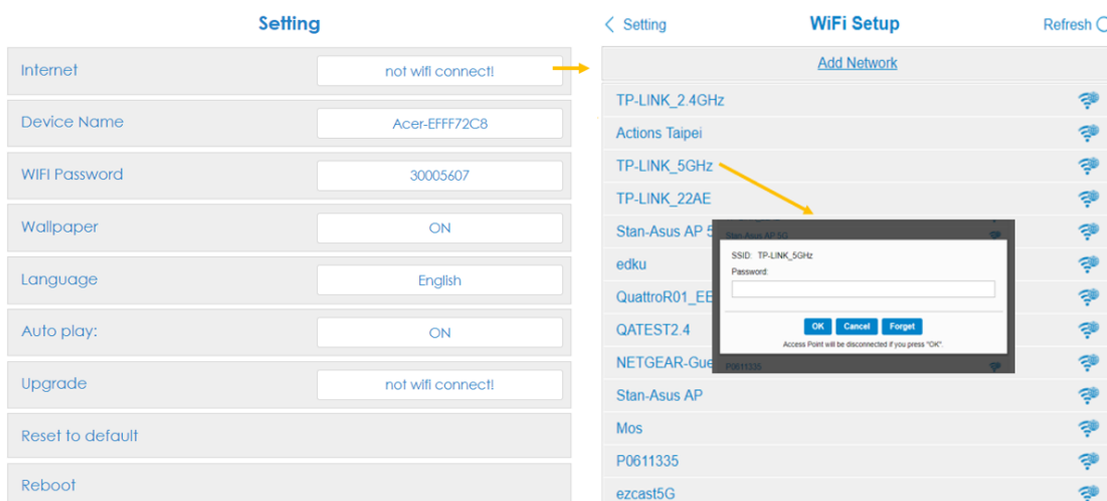
- ✓ Abra as definições de Wi-Fi no computador portátil / PC / smartphone / tablet, encontre o SSID, que é Acer-XXXXXXX, e ligue-o.
- ✓ Quando a ligação for estabelecida com êxito, o endereço IP do projetor irá aparecer em ② e o SSID irá desaparecer em ①.



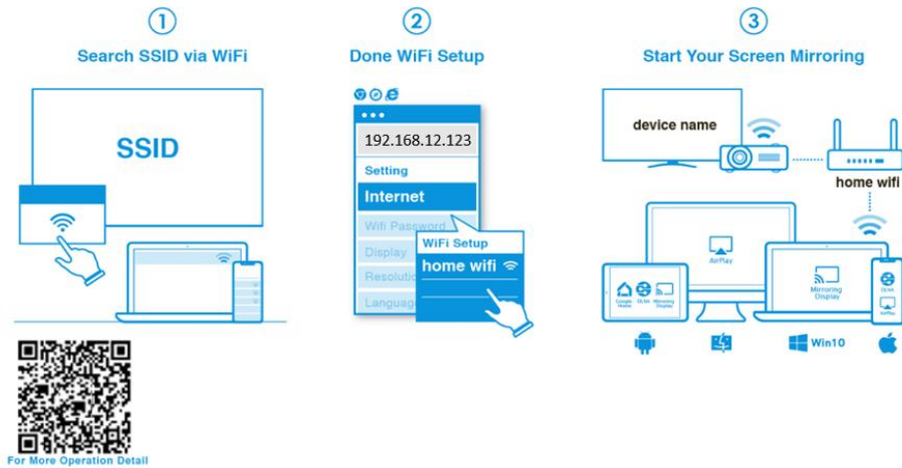
✓ O utilizador pode executar “Miracast”, “projeção Airplay” neste passo.

Passo 3, Definição do cliente para configuração sem fios do projetor

- ✓ Após o Passo 2, abra o navegador web e introduza o endereço IP (192.168.203.1) na página de definição.
- ✓ Selecione o router que deseja ligar.

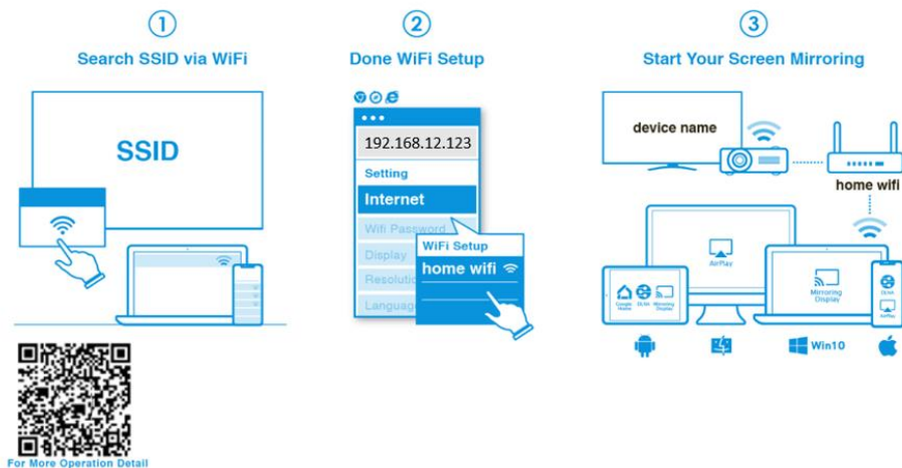


- ✓ Após a definição, a página de suspensão de exibição sem fios do projetor irá mudar como ilustrado abaixo. As informações de SSID e PWD serão substituídas pelo nome do dispositivo e nome do router.



Passo 4, Exibição

- ✓ Ligue o Wi-Fi do dispositivo ao router, que é o mesmo do projetor.
- ✓ Comece a utilizar a função de espelhamento Miracast, Aiplay, DLNA e Google no seu dispositivo.



Notas:

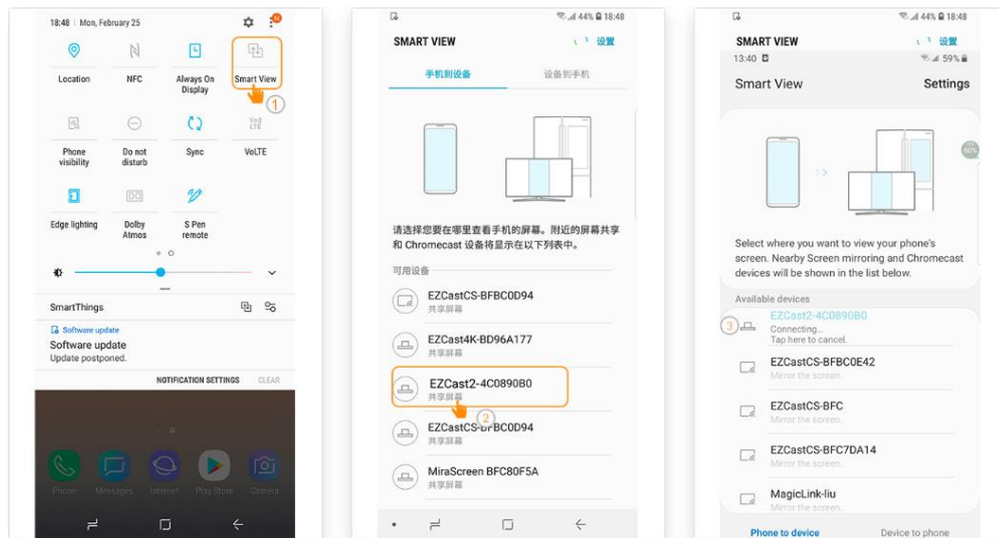
1. O Miracast destina-se essencialmente à apresentação de documentos estáticos.
2. A função de espelhamento de vídeo pode causar atrasos no som e na imagem.

2. Como efetuar uma exibição sem fios

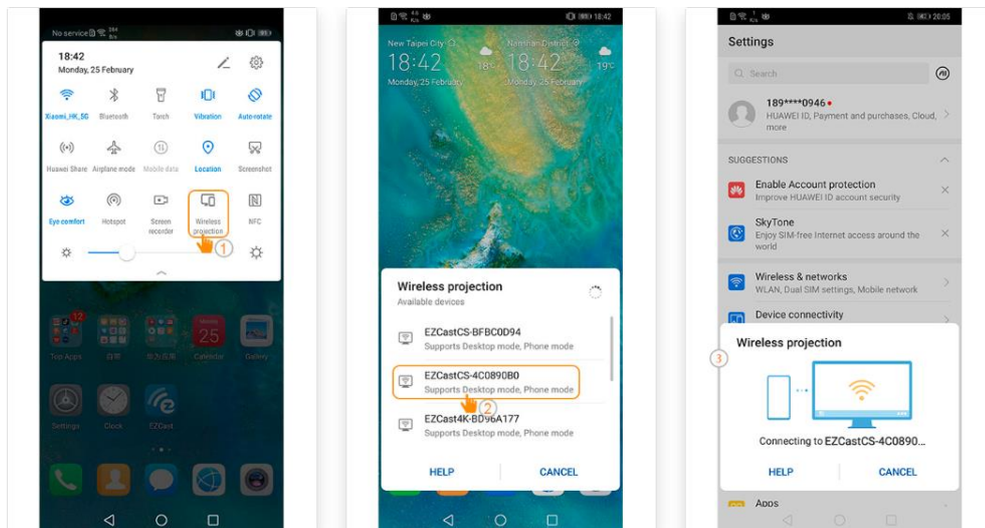
Android:

1. Selecione a função de espelhamento na definição do seu telefone e encontre o dispositivo "Acer-xxxxxxx" na lista de dispositivos para iniciar o espelhamento.
2. Tenha em atenção que o nome da função de espelhamento varia consoante as marcas e compatibilidade com Android 5.0 ou superior.

Série S da Samsung:

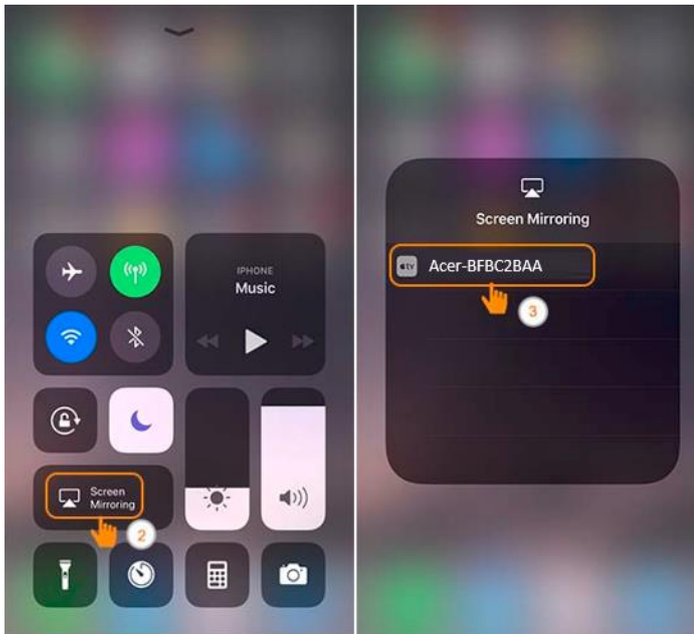


Huawei Mate:



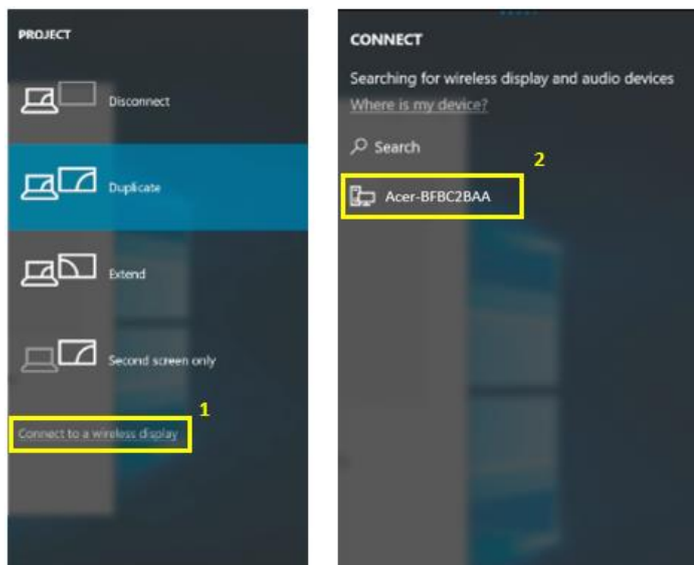
iPhone

1. Certifique-se de que o projetor e o telemóvel estão ligados ao mesmo router Wi-Fi.
2. Aceda à função Screen Mirroring do seu telemóvel e selecione “Acer-xxxxxxx” na lista para iniciar a projeção.
3. Compatibilidade com iOS 13 ou superior.
4. Não suporta conteúdo DRM (como Netflix, vídeo de iTunes, Disney+)



Windows 10

1. Clique na tecla rápida através de **Windows + K** no computador, e ligue ao dispositivo com o nome “Acer-xxxxxxx” para iniciar a sua projeção.
2. A ligação pode demorar alguns segundos.
3. Atualize o sistema operativo do Windows 10 para a versão mais recente.



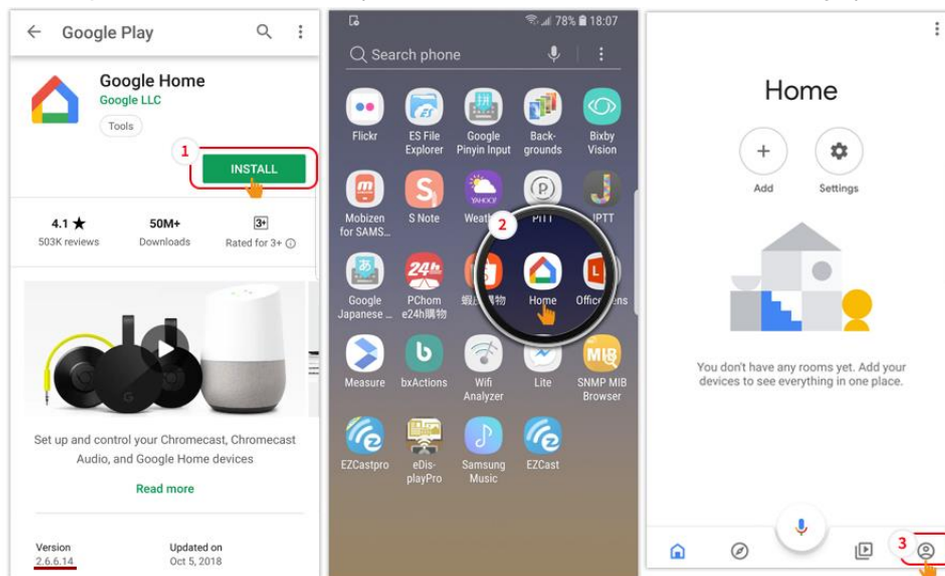
MacOS

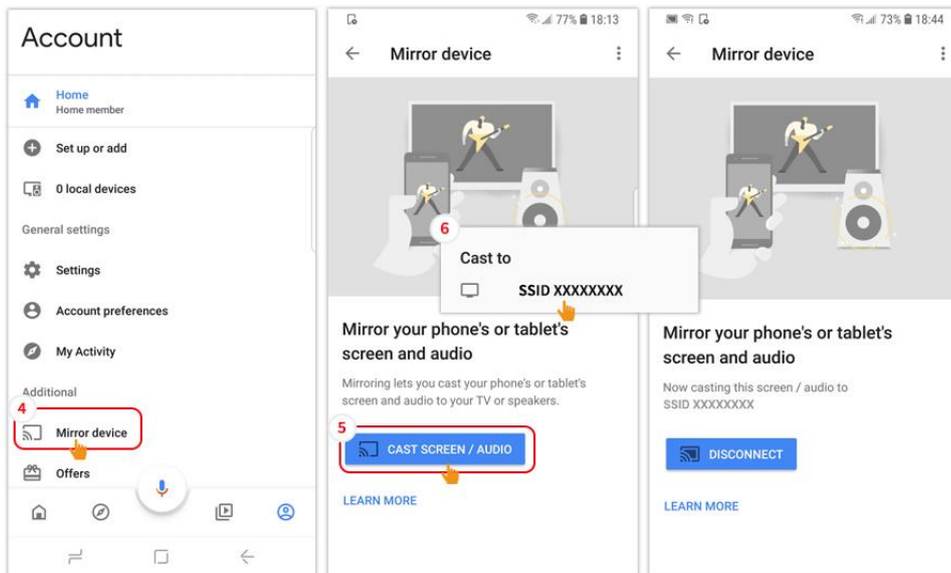
1. Certifique-se de que o projetor e o computador estão ligados ao mesmo router Wi-Fi.
2. Clique no ícone do Screen Mirroring no seu computador e selecione “Acer-xxxxxxx” na lista de dispositivos para iniciar a projeção.



Espelhamento de ecrã Google Home (Android apenas)

1. Transfira e instale a aplicação Google Home a partir da Google Play Store.
2. Certifique-se de que o projetor e o computador estão ligados ao mesmo router Wi-Fi.
3. Ative a aplicação Google Home e aceda a Conta>>Dispositivo de espelhamento>>selecione “Acer-xxxxxxx” na lista de dispositivos para iniciar a projeção.
4. Não suporta conteúdo DRM (como Netflix, vídeo de iTunes, Disney+)





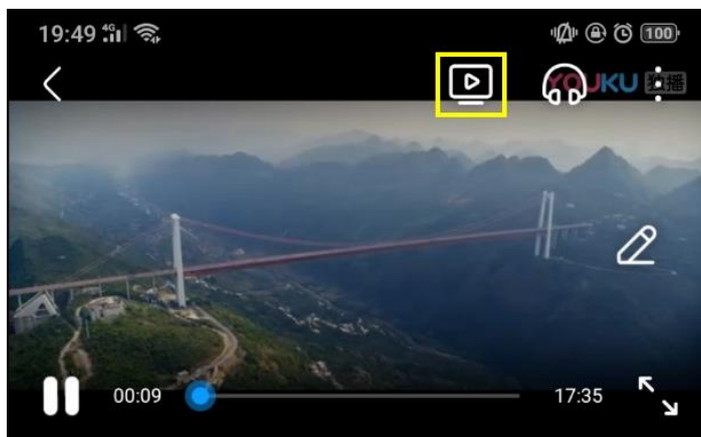
DLNA

1. Transfira e instale uma aplicação de vídeos na nuvem como 優酷 (YOUKU), 愛奇藝 (iQIYI), 騰訊視頻 (Tencent Video).
2. Certifique-se de que o projetor e o computador estão ligados ao mesmo router Wi-Fi.
3. Execute a aplicação de vídeos na nuvem e clique no ícone de DLNA para seleccionar "Acer-xxxxxxx" na lista de dispositivos para iniciar a sua projeção.

愛奇藝 (iQIYI):

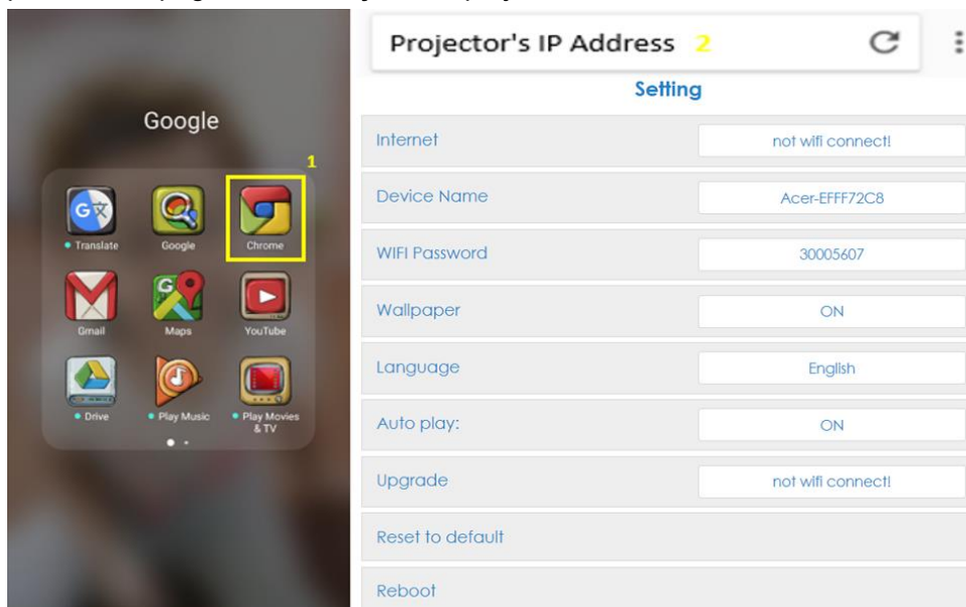


優酷 (YOUKU):



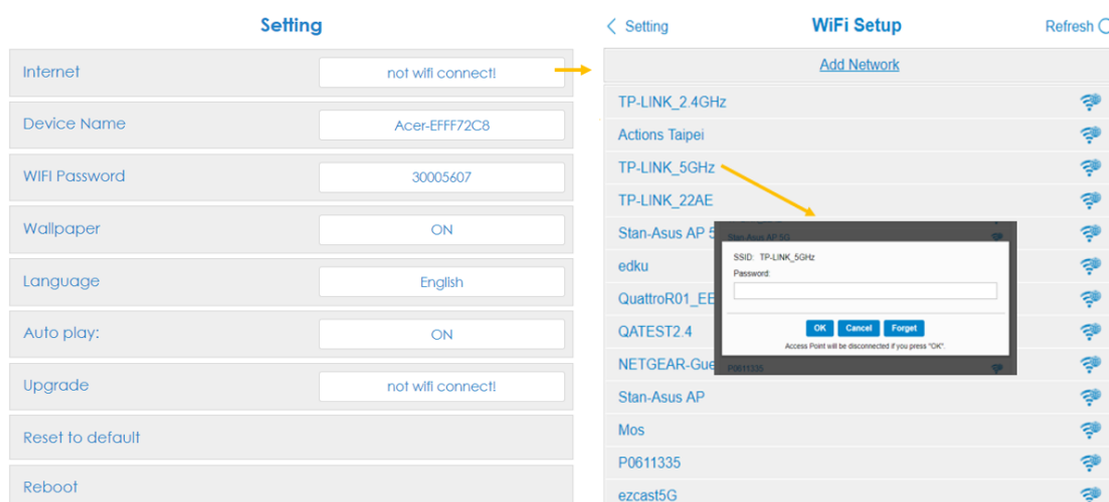
3. Definição sem fios do projetor

Execute o navegador web do dispositivo e introduza o endereço IP sem fios do projetor para abrir a página de definições do projetor.



✓ Internet

Definição sem fios de cliente do projetor. Permite ativar a transmissão Airplay e a função de espelhamento DLNA e Google.



✓ Nome do dispositivo

- Nome predefinido com SSID/ID e o utilizador pode modificá-lo.

✓ Palavra-passe da rede Wi-Fi

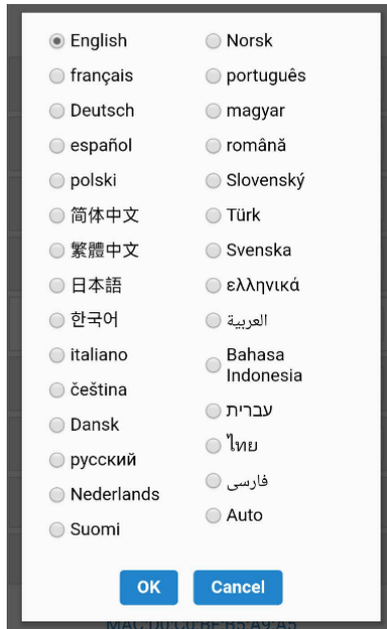
- Suporta 0-9 e a-z, o utilizador pode modificá-la.

✓ Papel de parede

- Quando ligado ao router e, em seguida, exibir a apresentação de dispositivos a partir da nuvem.

✓ Idioma

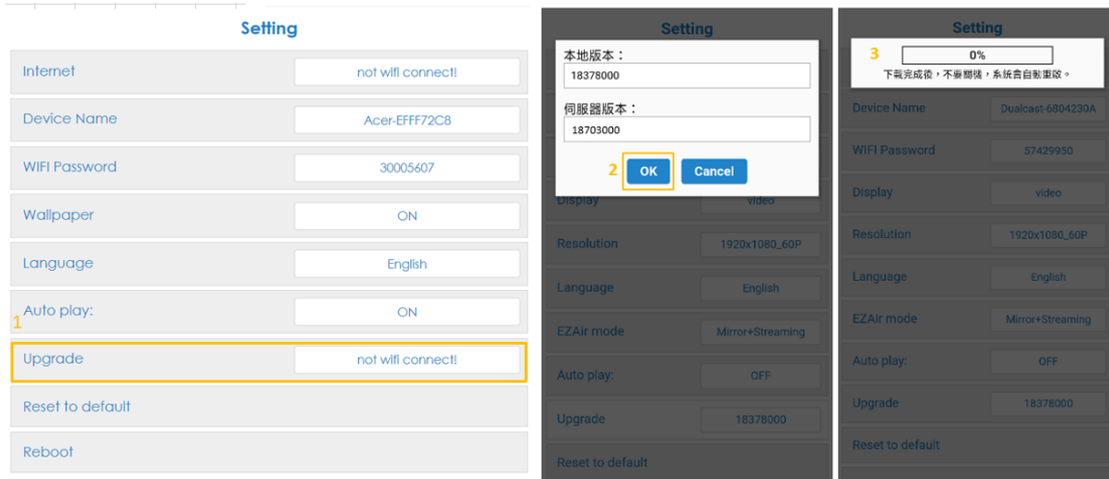
- Predefinição automática (depende do dispositivo do utilizador). O utilizador pode mudar o idioma da página da web.



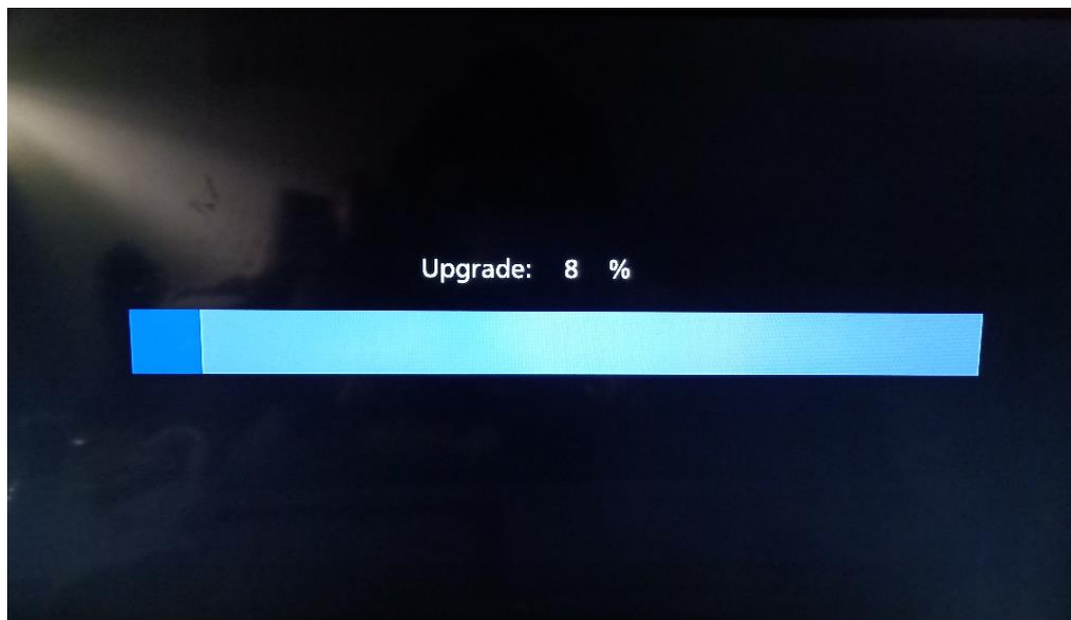
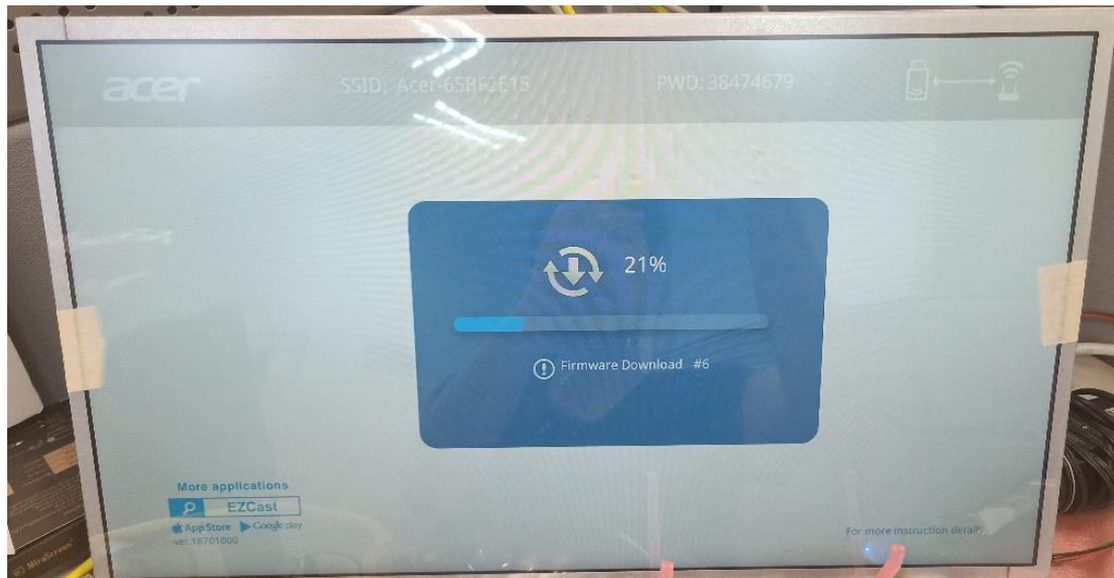
✓ Atualizar

Certifique-se de que o projetor e o dispositivo do utilizador estavam ligados ao mesmo router Wi-Fi. (siga os passos 1 a 3 no item 1 para definir a internet)

Digite o IP da página sem fios do projetor no navegador web.



Atualizar a IU no projetor:



Irá reiniciar automaticamente no final da atualização.

- ✓ Repor predefinições
Reponha os valores predefinidos de todas as definições.

7. Outro aviso importante

****Remover suporte para AC3, 3GP, RMVB, DTS, DivX, MPEG2.**

Adaptadores Wi-Fi suportados: UWA5.

Distância de transmissão sem fios: < 5 m.

Requisito do sistema (telemóvel/computador portátil/computador de secretária)

✓ SO Windows

Componente	Requisito
CPU	Dual Core Intel Core i 2,4 Ghz
Memória	DDR 4 GB e superior
Placa gráfica	256 MB de VRAM ou superior
Sistema operativo	Última versão Win 10.

✓ Mac OS

Componente	Requisito
CPU	Dual Core Intel Core i 1,4 GHz ou superior (Power PC não suportado)
Placa gráfica	Placa gráfica Intel, nVIDIA ou ATI com 64 MB de VRAM ou superior
Sistema operativo	Mac OS X 10.14 ou superior. (Certifique-se de que o seu sistema operativo está atualizado)

✓ Sistema Android

Componente	Requisito
CPU	Quad Core ou superior com 1 GB de RAM
Resolução de espelhamento	WVGA~1080p
Sistema operativo	Android 9.0 ou superior e suporte para Miracast.

✓ Sistema iOS

Componente	Requisito
Dispositivo	Todos os modelos iPhone™ após o iPhone 5 Todos os modelos iPad™ após a CPU A7
Resolução de espelhamento	WVGA~1080p
Sistema operativo	iOS 13 ou superior