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:



- 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.
- \checkmark 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.

Setting	9	< Se	etting	WiFi Setup	Refresh 🔿
Internet	not wifi connect!	→		Add Network	
		TP-	LINK_2.4GHz	2	?
Device Name	Acer-EFFF72C8	Acti	ions Taipei		?
WIFI Password	30005607	TP-	LINK_5GHz		?
		TP-	LINK_22AE		4
Wallpaper	ON	Star	n-Asus AP 5	Stan Asus AP 5G	?
Language	Facility	edk	(U	SSID: TP-LINK_5GHz Password:	4
Language	English	Qua	attroR01_EE		4
Auto play:	ON	QAT	TEST2.4	OK Cancel Forget	4
		NET	TGEAR-Gue	Potentias e un de un de un de la potencia e la potencia de la pote	4
Upgrade	not wifi connect!	Star	n-Asus AP		÷
Reset to default		Mos	S		4
		P06	611335		4
Reboot		ezc	ast5G		P

✓ 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.



- 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:



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 📕 + 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.
- 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.
- Execute a aplicação de vídeos na nuvem e clique no ícone de DLNA para selecionar "Acer-xxxxxxxx" 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.

	Projector's IP Address 2	C :
	Setting	
Google	Internet	not wifi connect!
	Device Name	Acer-EFFF72C8
• Translate Google Chrome	WIFI Password	30005607
Grnall Mops YouTube	Wallpaper	ON
	Language	English
Drive Play Music Play Movies Tv	Auto play:	ON
	Upgrade	not wifi connect!
	Reset to default	
	Reboot	

✓ Internet

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

Setting	9		< Setting	WiFi Setup	Refresh 🔿
Internet	not wifi connect!	+		Add Network	
			TP-LINK_2.4GF	łz	÷
Device Name	Acer-EFFF72C8		Actions Taipei		ş
WIFI Password	30005607		TP-LINK_5GHz		÷
			TP-LINK_22AE		÷
Wallpaper	ON		Stan-Asus AP 5	Stan Asus AP 50 🐢	P
Languago	For ellele		edku	SSID: TP-LINK_5GHz Password:	ş
Language	English		QuattroR01_EE		P
Auto play:	ON		QATEST2.4	OK Cancel Forget	ş
			NETGEAR-Gue	Pole11335	4
Upgrade	not wifi connect!		Stan-Asus AP		÷
Reset to default			Mos		Ş
			P0611335		÷
Reboot			ezcast5G		P

- \checkmark 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.

English	Norsk
français	ortuguês
 Deutsch 	🔵 magyar
🔵 español	🔵 română
olski	Slovenský
◎ 简体中文	🔵 Türk
◎ 繁體中文	Svenska
○日本語	🔵 ελληνικά
○ 한국어	العربية 🔘
🔵 italiano	Bahasa
 čeština 	Indonesia
Dansk	עברית ○
О русский	() ไทย
Nederlands	فارسی 🔵
Suomi	 Auto
ок	Cancel

✓ 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.

Setting	I	Sett	ing	Sett	ing
Internet	not wifi connect!	本地版本: 18378000	本地版本: 18378000		。 ,系统含自動重啟。
Device Name	Acer-EFFF72C8	伺服器版本: 18703000		Device Name	Dualcast-6804230A
WIFI Password	30005607	2 ок	Cancel	WIFI Password	
Wallpaper	ON	Uispiay	video	Display	
language	English	Resolution		Resolution	1920x1080_60P
Language	Ligisti	Language		Language	
Auto play: 1	ON	EZAir mode	Mirror+Streaming	EZAir mode	Mirror+Streaming
Upgrade	not wifi connect!	Auto play:		Auto play:	OFF
Reset to default		Upgrade		Upgrade	
Reboot		Reset to default		Reset to default	

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
	Mac OS X 10.14 ou superior.
Sistema operativo	(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