# Installazione e connessione Introduzione alla schermata OSD



trovaprezzi.it

Acer UWA5

Questa è la pagina di standby del display wireless del proiettore per il primo avvio:



- A: Dispositivo dell'utente.
- B: Proiettore.
- C: Router, es.: WiFi domestico, WiFi aziendale.
- D: SSID del proiettore, prima deve essere inserito UWA5.
- E: Indirizzo IP del proiettore per l'impostazione web, è necessario che il dispositivo dell'utente sia connesso prima al proiettore.
  - \*L'indirizzo IP cambia se il proiettore si connette al router.
- F: Nome del dispositivo, viene visualizzato dopo che il proiettore è connesso al router.
- G: Nome del router.
- H: Codice QR per descrizione della funzione.

### **1.Come configurare il client per la 1<sup>a</sup> volta:**

#### Punto 1, Assicurarsi che nel proiettore sia inserito il dongle UWA5.

✓ Se non si inserisce UWA5, l'interfaccia utente non visualizza l'SSID e la password, ma solo l'ID.



#### Punto 2, Connettere il dispositivo al proiettore tramite Wi-Fi.

- ✓ Aprire le impostazioni WiFi su NB/PC/smartphone/tablet e trovare l'SSID Acer-XXXXXXX, quindi connettere.
- ✓ In caso di corretta connessione, l'indirizzo IP del proiettore appare su  $^{20}$  e l'SSID

scompare su ①.



✓ L'utente può eseguire "Miracast", "Mirroring Airplay" nel punto.

## Punto 3, Impostazione del client per la configurazione wireless del proiettore

- ✓ Dopo il punto 2, aprire il browser del dispositivo e immettere l'indirizzo IP (192.168.203.1) nella pagina delle impostazioni.
- ✓ Seleziona il router a cui ci si desidera connettere.

	Setting	< Setting	WiFi Setup	Refresh 🔿
Internet	not wifi connect!	-	Add Network	
		TP-LINK_2.4G	Hz	÷
Device Name	Acer-EFFF72C8	Actions Taipei		÷
WIFI Password	30005607	TP-LINK_5GH	z	ş
		TP-LINK_22AE		÷
Wallpaper	ON	Stan-Asus AP	Stan-Asus AP 5G	. 🦻
Languago	Co ella	edku	SSID: TP-LINK_5GHz Password:	Ş
Language	English	QuattroR01_E		Ş.
Auto play:	ON	QATEST2.4	OK Cancel Forget	ş.
		NETGEAR-Gu	P0011335	<del>ب</del>
Upgrade	not wifi connect!	Stan-Asus AP		÷.
Reset to default		Mos		Ş
		P0611335		÷
Reboot		ezcast5G		<b>P</b>

✓ Dopo l'impostazione, la pagina di standby del display wireless del proiettore cambia come indicato di seguito. Le informazioni SSID e PWD vengono sostituite con il nome del dispositivo e il nome del router.



#### Punto 4, Visualizzazione

- ✓ Connettere il Wi-Fi del dispositivo al router, uguale a quello del proiettore.
- ✓ Iniziare a utilizzare Miracast, Airplay, DLNA e Google Mirror sul dispositivo.



- 1. Miracast è principalmente per la presentazione di documenti statici.
- 2. Mirroring video potrebbe causare un ritardo di voce e immagine.

## 2.Come effettuare la visualizzazione wireless

#### Android:

- 1. Selezionare la funzione di mirroring nelle impostazioni del telefono e trovare il dispositivo "Acer-xxxxxxx" nell'elenco dei dispositivi per avviare il mirroring.
- 2. La denominazione della funzione di mirroring varia a seconda delle marche e della compatibilità Android 5.0 o superiore.

Serie Samsung S:



#### iPhone

- 1. Assicurarsi che sia il proiettore che lo smartphone siano connessi allo stesso router Wi-Fi.
- 2. Scegliere Mirroring schermo dello smartphone e selezionare "Acer-xxxxxxx" mostrato nell'elenco per avviare la proiezione.
- 3. Compatibilità iOS 13 o superiore.
- 4. Non supporta contenuti DRM (come Netflix, video iTunes, Disney+)

ř	
PHONE Music	Screen Mirroring C Acer-BFBC2BAA

#### Windows 10

1. Fare clic sul tasto rapido 📕 + K del computer e connettersi al dispositivo denominato

"Acer-xxxxxxx" per avviare la proiezione.

- 2. La connessione potrebbe richiedere alcuni secondi.
- 3. Aggiornare il sistema operativo di Windows 10 alla versione più recente.



#### MacOS

- 1. Assicurarsi che sia il proiettore che il computer siano connessi allo stesso router Wi-Fi.
- 2. Scegliere Mirroring schermo del computer e selezionare "Acer-xxxxxxx" nell'elenco dei dispositivi per avviare la proiezione.



#### Mirroring schermo di Google Home (solo Android)

- 1. Scaricare e installare l'app Google Home da Google Play Store.
- Assicurarsi che sia il proiettore che il computer siano connessi allo stesso router Wi-Fi.
- Abilitare l'app Google Home e andare su Account>>Mirroring dispositivo>>selezionare "Acer-xxxxxxx" nell'elenco dei dispositivi per avviare la proiezione.
- 4. Non supporta contenuti DRM (come Netflix, video iTunes, Disney+)





#### DLNA

- 1. Scaricare e installare l'app video cloud come 優酷 (YOUKU), 愛奇藝 (iQIYI), 騰訊 視頻 (Tencent Video).
- 2. Assicurarsi che sia il proiettore che il computer siano connessi allo stesso router Wi-Fi.
- 3. Avviare l'app video cloud e fare clic sull'icona DLNA per selezionare "Acer-xxxxxxx" nell'elenco dei dispositivi per avviare la proiezione.

愛奇藝 (iQIYI):



優酷 (YOUKU):



### 3. Impostazione wireless del proiettore

Avviare il browser del dispositivo e immettere l'indirizzo IP wireless del proiettore per aprire la pagina delle impostazioni del proiettore.

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

#### ✓ Internet

L'impostazione del client wireless del proiettore può abilitare lo streaming Airplay, DLNA e la funzione mirroring di Google.

Setting	9	<	Setting	WiFi Setup	Refresh 🔿
Internet	not wifi connect!	→		Add Network	
			TP-LINK_2.4GH	z	÷
Device Name	Acer-EFFF72C8		Actions Taipei		÷
WIFI Password	30005607		TP-LINK_5GHz		<b>P</b>
			TP-LINK_22AE		÷
Wallpaper	ON		Stan-Asus AP 5	Stan Asus AP 5G	<b>?</b>
language	En allah		edku	SSID: TP-LINK_5GHz Password:	ş.
Language	English	(	QuattroR01_EE		÷
Auto play:	ON	(	QATEST2.4	OK Cancel Forget	÷
			NETGEAR-Gue	P0611335	<b>?</b>
Upgrade	not wifi connect!		Stan-Asus AP		÷
Reset to default			Mos		<b>i</b>
			P0611335		<b>i</b>
Reboot			ezcast5G		<b>?</b>

- ✓ Nome dispositivo
  - Stessa impostazione predefinita con SSID/ID e l'utente può modificarla.
- ✓ Password WiFi
  - Supporta 0~9 e a~z, l'utente può modificarlo.
- ✓ Sfondo
  - Quando è connesso al router, mostra la presentazione delle immagini dal cloud.
- ✓ Lingua
  - Impostazione predefinita automatica (dipende dal dispositivo dell'utente), l'utente

può modificare la lingua della pagina web.

English	Norsk
Cinglish	NOISK
français	ortuguês
<ul> <li>Deutsch</li> </ul>	🔘 magyar
🔵 español	🔵 română
🔘 polski	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 🔘
	<ul> <li>Auto</li> </ul>
<ul> <li>Suomi</li> </ul>	
ок	Cancel

✓ Aggiorna

Assicurarsi che sia il proiettore che il dispositivo dell'utente siano connessi allo stesso router Wi-Fi. (Seguire i punti 1~3 nell'elemento 1 per impostare Internet)

Setting 本地版本: 0% 下載完成後,不要糊機,系統會自動重政。 Internet not wifi connect 18378000 伺服器版本: Device Name Acer-EFFF72C8 18703000 WIFI Password 30005607 OK Cancel Wallpaper ON Language English Auto play: ON Upgrade not wifi connect! Reset to default Reboot

Digitare l'IP della pagina wireless del proiettore nel browser.

Aggiornare l'interfaccia utente sul proiettore:



Si riavvia automaticamente al termine dell'aggiornamento.

✓ Ripristino impostazioni predefinite
 Ripristinare tutte le impostazioni predefinite.

### 7. Altro avviso importante

\*\*Rimuovere il supporto AC3, 3GP, RMVB, DTS, DiVX, MPEG2.

#### Dongle WiFi supportati: UWA5.

#### Distanza di trasmissione wireless: < 5 m.

#### Requisiti di sistema (smartphone/NB/PC)

✓ Windows OS

Componente	Requisiti
CPU	Dual Core Intel Core i 2,4 Ghz
Memoria	DDR 4 GB e superiore
Scheda video	256 MB di VRAM o superiore
Sistema operativo	Versione più recente di Win 10.

#### ✓ Mac OS

Componente	Requisiti
CPU	Dual Core Intel Core i 1,4 GHz o superiore
	(PowerPC non supportato)
Scheda video	Scheda video Intel, nVIDIA o ATI con 64 MB di VRAM
	o superiore
Sistema operativo	Mac OS X 10.14 o superiore.
	(Assicurarsi che il sistema operativo sia aggiornato)

#### ✓ Sistema Android

Componente	Requisiti
CPU	Quad Core o superiore con 1 GB di RAM
Risoluzione di mirroring	WVGA~1080p
Sistema operativo	Android 9.0 o superiore con supporto Miracast.

#### ✓ Sistema iOS

Componente	Requisiti
Dispositivo	Tutti i modelli di iPhone™ successivi all'iPhone 5
	Tutti i modelli di iPhone™ successivi alla CPU A7
Risoluzione di mirroring	WVGA~1080p
Sistema operativo	iOS 13 o superiore