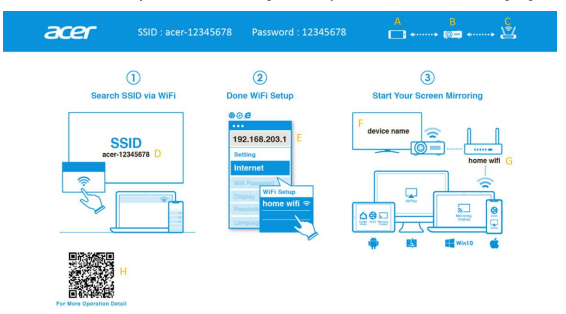
Installation und Verbindung Vorstellung des OSD-Bildschirms



Diese Seite ist die Projektor-Drahtlosanzeige-Standby-Seite beim ersten Startvorgang:

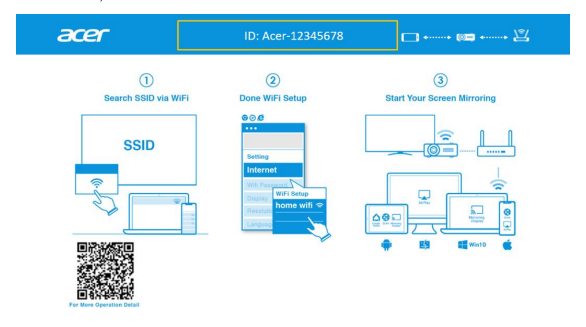


- A: Das Gerät des Nutzers.
- B: Projektor.
- C: Router, z. B.: Heim-WLAN, Firmen-WLAN.
- D: SSID des Projektors, UWA5 muss zunächst eingesteckt werden.
- E: IP-Adresse des Projektors zur Webeinrichtung, Gerät des Nutzers muss zunächst mit Projektor verbunden werden.
 - *IP-Adresse ändert sich bei Verbindung des Projektors mit dem Router.
- F: Gerätename, erscheint nach Verbindung des Projektors mit dem Router.
- G: Name des Routers.
- H: QR-Code für Funktionsbeschreibung.

1. Client erstmalig einrichten:

Schritt 1, Sicherstellung, dass an Ihrem Projektor der UWA5-Dongle eingesteckt ist.

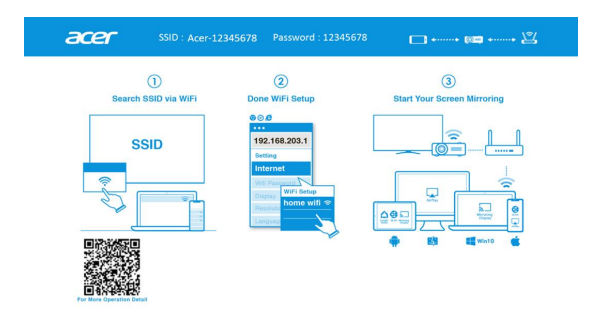
✓ Falls UWA5 nicht eingesteckt ist, zeigt die Nutzerschnittstelle weder SSID noch Kennwort, nur die ID.





Schritt 2, Verbindung Ihres Gerätes mit dem Projektor per WLAN.

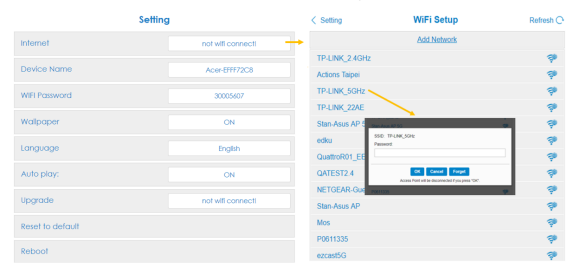
- ✓ Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen an NB / PC / Smartphone / Tablet, suchen Sie die SSID namens Acer-XXXXXXXX und stellen Sie eine Verbindung her.
- ✓ Bei erfolgreicher Verbindung erscheint die IP-Adresse des Projektors an ② und die SSID verschwindet an ①.



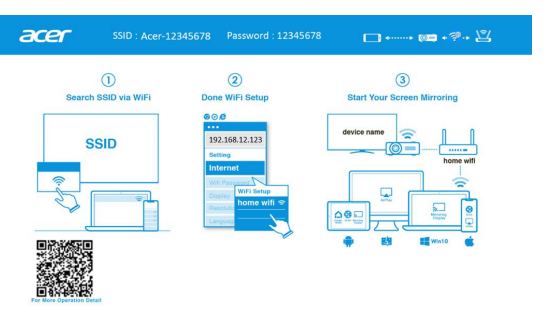
✓ Sie können in diesem Schritt "Miracast" und "Airplay-Spiegelung" verwenden.

Schritt 3, Client-Einstellungen für Drahtloseinrichtung des Projektors

- ✓ Nach Schritt 2 öffnen Sie den Webbrowser des Gerätes und geben die IP-Adresse (192.168.203.1) auf der Einstellungsseite ein.
- ✓ Wählen Sie den Router, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

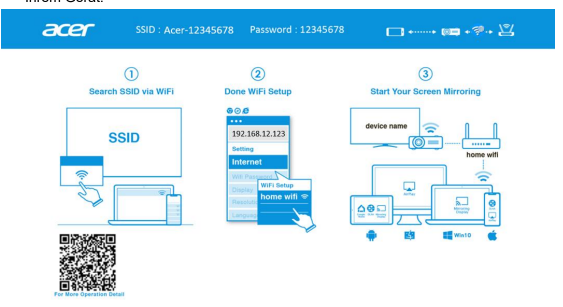


✓ Nach der Einrichtung wechselt die Projektor-Drahtlosanzeige-Standby-Seite wie nachstehend gezeigt. SSID und Kennwortinformationen werden durch Geräte- und Router-Namen ersetzt.



Schritt 4, Anzeige

- ✓ Verbinden Sie das WLAN Ihres Gerätes mit demselben Router, mit dem auch der Projektor verbunden ist.
- ✓ Beginnen Sie mit der Nutzung von Miracast, Airplay, DLNA und Google Mirror an Ihrem Gerät.



Hinweise:

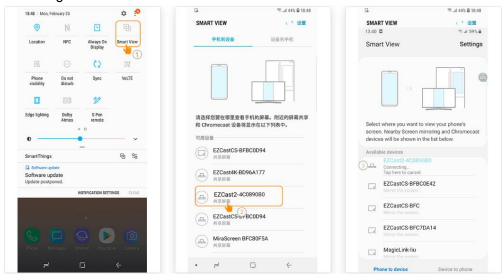
- 1. Miracast dient hauptsächlich der Präsentation statischer Dokumente.
- 2. Videospiegelung kann zu Bild- und Tonverzögerungen führen.

2. Drahtlosanzeige durchführen

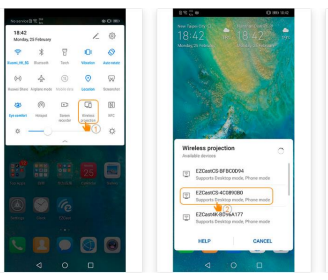
Android:

- Wählen Sie die Spiegelfunktion in den Einstellungen Ihres Telefons und suchen Sie in der Geräteliste zum Starten der Spiegelung das Gerät "Acer-xxxxxxxx".
- 2. Bitte beachten Sie, dass die Benennung der Spiegelfunktion je nach Marke und Kompatibilität mit Android 5.0 und aktueller variiert.

Samsung S-Serie:



Huawei Mate:





iPhone

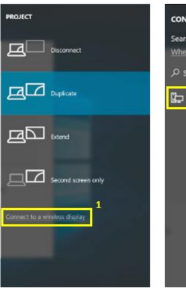
- 1. Stellen Sie sicher, dass Projektor und Mobilgerät mit demselben WLAN-Router verbunden sind.
- 2. Rufen Sie Bildschirmspiegelung für Ihr Mobilgerät auf und wählen Sie zum Starten der Projektion den Eintrag "Acer-xxxxxxxx" in der Liste.
- 3. Kompatibilität mit iOS 13 oder höher.
- 4. Unterstützt keine DRM-Inhalte (wie Netflix, iTunes-Videos, Disney+)

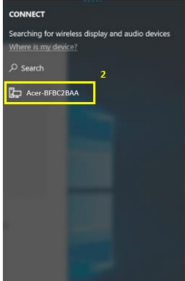


Windows 10

- Klicken Sie auf die Schnelltaste neben

 [■] + K am Computer und stellen Sie zum
 Starten Ihrer Projektion eine Verbindung zu dem Gerät namens "Acer-xxxxxxxx" her.
- 2. Der Verbindungsaufbau kann einige Sekunden dauern.
- 3. Bitte aktualisieren Sie Ihr Betriebssystem Windows 10 auf die neueste Version.





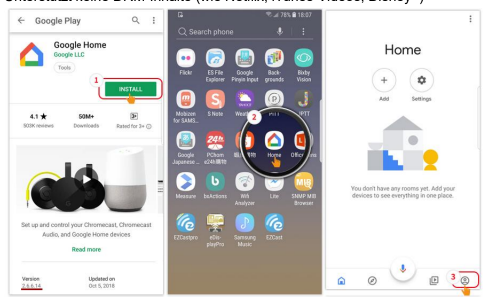
MacOS

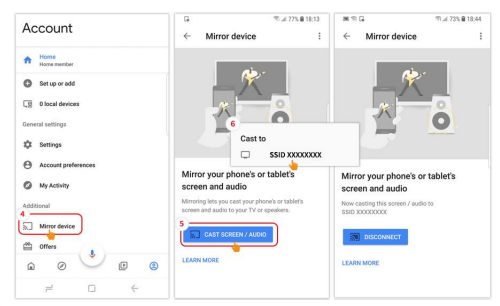
- 1. Stellen Sie sicher, dass Projektor und Computer mit demselben WLAN-Router verbunden sind.
- Klicken Sie auf das Bildschirmspiegelung-Symbol an Ihrem Computer auf und wählen Sie zum Starten der Projektion den Eintrag "Acer-xxxxxxxx" in der Geräteliste,



Bildschirmspiegelung von Google Home (nur Android)

- 1. Laden Sie die App Google Home aus dem Google Play Store herunter und installieren Sie sie.
- 2. Stellen Sie sicher, dass Projektor und Computer mit demselben WLAN-Router verbunden sind.
- 3. Aktivieren Sie die App Google Home und rufen Sie Konto > Gerät spiegeln auf. Wählen Sie dann zum Starten Ihrer Projektion "Acer-xxxxxxxx" in der Geräteliste.
- 4. Unterstützt keine DRM-Inhalte (wie Netflix, iTunes-Videos, Disney+)



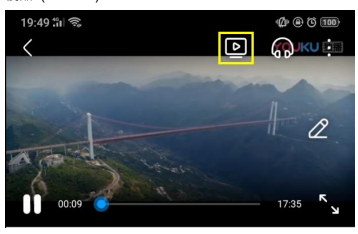


DLNA

- 1. Laden Sie eine Cloud-Video-App, wie 優酷 (YOUKU), 愛奇藝 (iQIYI), 騰訊視頻 (Tencent Video) herunter und installieren Sie diese.
- 2. Stellen Sie sicher, dass Projektor und Computer mit demselben WLAN-Router verbunden sind.
- 3. Starten Sie die Cloud-Video-App und klicken Sie auf das DLNA-Symbol, um zum Starten Ihrer Projektion "Acer-xxxxxxxx" aus der Geräteliste zu wählen. 愛奇藝 (iQIYI):



優酷 (YOUKU):

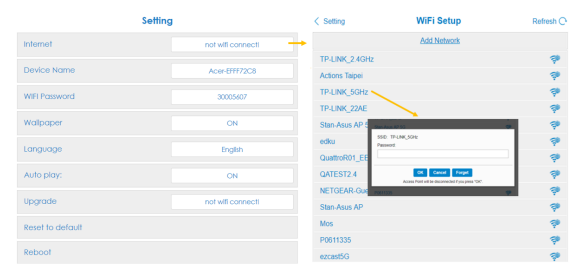


3. Drahtloseinstellungen des Projektors

Starten Sie den Webbrowser des Gerätes und geben Sie zum Öffnen der Einstellungsseite des Projektors die Drahtlos-IP-Adresse des Projektors ein.



✓ Internet Drahtlos-Client-Einstellung des Projektors, kann Airplay-Streaming, DLNA und Google Mirror ermöglichen.



- ✓ Gerätename
 - Standardmäßig identisch mit SSID/ID, kann vom Nutzer geändert werden.
- ✓ WLAN-Kennwort
 - Unterstützt 0 bis 9 und a bis z, kann vom Nutzer geändert werden.
- ✓ Hintergrundbild
 - Bei Verbindung mit dem Router wird die Diaschau aus der Cloud angezeigt.
- ✓ Sprache
 - Standardmäßig automatisch (je nach Gerät des Nutzers), Nutzer kann die

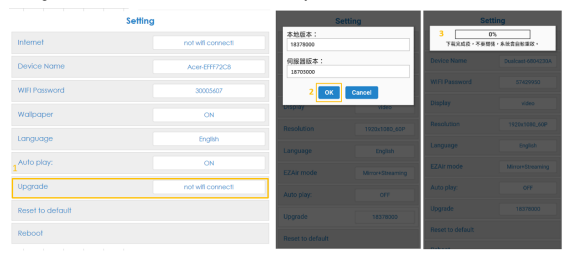
Sprache der Webseite ändern.



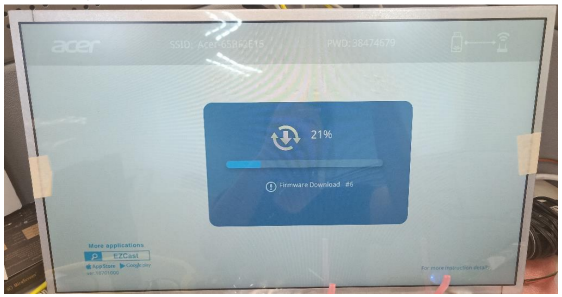
✓ Aktualisieren

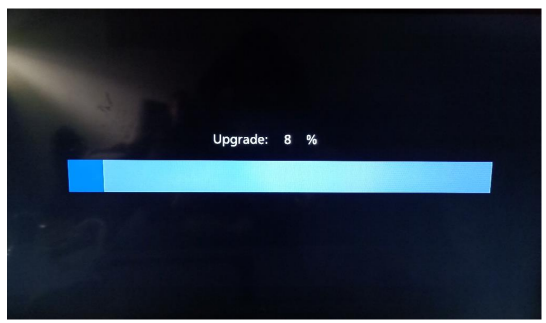
Bitte stellen Sie sicher, dass Projektor und Gerät des Nutzers mit demselben WLAN-Router verbunden sind. (Befolgen Sie zur Einrichtung der Internetverbindung den Schritt 1-3 in Abschnitt 1)

Bitte geben Sie die IP der Drahtlosseite des Projektors in den Webbrowser ein.



Aktualisierung am Projektor:





Bei Abschluss der Aktualisierung startet das System automatisch neu.

✓ Einstellungen zurücksetzen
 Setzt alle Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

7. Weitere wichtige Hinweise

**Unterstützung von AC3, 3GP, RMVB, DTS, DiVX, MPEG2 entfernen.

Unterstützte WLAN-Dongle: UWA5.

Drahtlossendereichweite: < 5 m.

Systemvoraussetzungen (Mobilgerät/NB/Desktop)

√ Windows-Betriebssystem

Komponente	Anforderung
CPU	Dual Core Intel Core i 2,4 GHz
Arbeitsspeicher	DDR 4 GB und mehr
Grafikkarte	256 MB VRAM oder höher
Betriebssystem	Windows 10, aktuellste Version.

✓ Mac OS

Komponente	Anforderung
CPU	Dual Core Intel Core i 1,4 GHz oder höher
	(PowerPC nicht unterstützt)
Grafikkarte	Intel-, nVIDIA- oder ATI-Grafikkarte mit 64 MB VRAM
	oder mehr
Betriebssystem	Mac OS X 10.14 oder höher.
	(Bitte sicherstellen, dass Ihr Betriebssystem auf dem
	neuesten Stand ist)

✓ Android-System

Komponente	Anforderung
CPU	Quad Core oder höher mit 1 GB RAM
Spiegel-Auflösung	WVGA~1080p
Betriebssystem	Android 9.0 oder höher, Miracast-Unterstützung.

✓ iOS-System

Komponente	Anforderung
Gerät	Alle iPhone™-Modelle nach iPhone 5
	Alle iPad™-Modelle nach A7-CPU
Spiegel-Auflösung	WVGA~1080p
Betriebssystem	iOS 13 oder höher