AnyCast M9 Plus, ein Gerät zur Bildschirmspiegelung



Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Die angezeigten Bilder und Abbildungen können je nach Gerätemodell variieren.

Dieses Gerät wird hauptsächlich verwendet, um den Inhalt des kleinen Bildschirms auf den großen Bildschirm zu übertragen. Es kann Videos, Musik, Fotos, Dokumente und Spiele synchron auf den Fernseher und den Projektor übertragen und eignet sich für Heimunterhaltung, Geschäftstreffen, Bildung, Schulung usw.

Kompatibilität

iOS

Android: Android 4.2 mit 1 GB RAM

Windows: Windows 8.1+

MAC: MAC10.8+

1. Gerät anschließen

1.1 Schließen Sie das Gerät an die HDMI-Schnittstelle des Fernsehers an und stellen Sie den Fernseher auf die entsprechende Quelle ein.



- 1.2 Verwenden Sie zur Stromversorgung ein externes 5V/1A- oder 5V/2A-Netzteil.
- 1.3 Die Benutzeroberfläche des Geräts wird auf dem Fernseher/Projektor angezeigt.

Es gibt zwei Modi: Miracast und DLNA, wie unten gezeigt:



Mode:DLNA Mode:Miracast

Bei Produkten mit Schalter ist kein Umschalten des Modus nötig, Miracast und DLNA sind gleichzeitig vorhanden.

2. Warnung

- 2.1 Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie bitte das USB-Stromkabel ab, um Strom zu sparen.
- 2.2 Platzieren Sie das Gerät an einem relativ guten Einzelplatz. Dann kann für die Interaktion zwischen diesem Gerät, Android-/iOS-Geräten und WLAN-Routern/Hotspots eine gute Bandbreite und geringe Latenz des Funksignals sichergestellt werden.
- 2.3 Bitte stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal für alle Geräte stark genug ist: zwischen dem WLAN-Router, dem Gerät und dem tragbaren Smartphone/Laptop/Notebook mit Windows 8.1/Mac 10.8.
- 2.4 Diese Produktversion wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Wählen Sie entsprechend Ihren Anforderungen, ob Sie auf der Konsole (192.168.49.1) aktualisieren möchten.

3. iOS - Schnelleinstellungen

- 3.1 Drücken Sie kurz die Modustaste am Hardwaregerät, um in den DLNA-Modus zu wechseln.
- 3.2 Wiedergabespiegelung einrichten.
- 3.2.1 Öffnen Sie das WLAN Ihres iOS-Geräts, suchen Sie das Gerät und stellen Sie eine Verbindung dazu her, SSID (Standardkennwort: 12345678).
- 3.2.2 Gehen Sie zurück zum Startbildschirm, dem oberen Menü des Startbildschirms des iOS-Geräts.
 Öffnen Sie Airplay Mirroring, spiegeln Sie den kleinen Bildschirm Ihres iOS-Geräts auf den großen Bildschirm
 Ihres Fernsehers/Projektors. Auf diese Weise können Sie lokale Videos/Musik/Bilder/Dateien usw. genießen. auf der großen Leinwand.



- 3.3 Wenn Sie Online-Videos/Musik/Bilder usw. spiegeln möchten, schließen Sie einen externen WLAN-Router an. Bitte wie folgt einstellen:
 - 3.3.1 Das iOS-Gerät stellt ohne Airplay-Spiegelung eine Verbindung zur Geräte-SSID her.
- 3.3.2 Bitte scannen Sie den QR-Code auf der UL oder öffnen Sie den Browser und geben Sie 192.168.49.1 ein, um die Konsole aufzurufen. Klicken Sie auf das WLAN-Symbol, wählen Sie ein verfügbares WLAN aus, geben Sie das Passwort ein und stellen Sie dann eine Verbindung her.



3.3.3 Nachdem der Router angeschlossen wurde, wird der Routername auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. Und wenn Sie es einmal geschafft haben, den Router zu verbinden, wird beim nächsten Ausführen des Dongles automatisch eine Verbindung zum Router hergestellt. In der Zwischenzeit könnte das iOS-Gerät eine Verbindung mit dem Gerät oder Router (mit dem der Dongle verbunden ist) herstellen, um eine Spiegelung durchzuführen und online nach Inhalten zu suchen.

3.4 Airplay-Einstellungen

- 3.4.1 Verbinden Sie das Gerät mit externen Routern, siehe 3.3.
- 3.4.2 Nach dem Anschluss des Routers gibt es zwei Möglichkeiten zum Spielen Online-Videos/Musik auf Fernseher/Projektor.
- A: Das iOS-Gerät stellt eine Verbindung zum selben Router her, mit dem auch das Gerät verbunden ist. In diesem Fall befinden sich das iOS-Gerät und das Gerät im selben WLAN.

Hinweis: Diese Methode ist praktisch. Wenn Ihr iOS-Gerät eine Verbindung zum Router herstellt, können Sie Online-Videos/Musik im Browser abspielen.

- B: Das iOS-Gerät verbindet sich mit der SSID.
- 3.4.3 Öffnen Sie die Musik-/Video-Apps (Tencent, YouTube) mit (Airplay)-Funktion auf Ihrem iOS-Gerät, wählen Sie Musik oder Videos aus und spielen Sie sie auf dem Fernseher/Projektor ab.
- 3.5 Sie k\u00f6nnen den Player dann im Hintergrund ausf\u00fchren. Und Sie k\u00f6nnen mit Ihrem Telefon auch andere Dinge tun, z. B. telefonieren, SMS schreiben, Spiele spielen usw. Diese Aktionen haben keinen Einfluss auf die Film-/Musikwiedergabe.

4. Android - Schnelleinstellungen

- 4.1 Miracast-Modus einrichten
 - 4.1.1 Drücken Sie kurz die Gerätemodustaste, um in den Miracast-Modus zu wechseln
- 4.1.2 Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Android-Geräts, gehen Sie dann zum Menü "Bildschirmfreigabe", wählen Sie die SSID des Geräts aus und stellen Sie die Verbindung wie folgt her:



- 4.1.3 Es werden auf verschiedenen Marken von Telefonen oder Tablets unterschiedliche Anzeigen angezeigt: WIFI-Anzeige, WLAN-Anzeige, Wireless-Anzeige, Allshare-Anzeige, Allshare Cast, Wireless-Anzeige usw.
- 4.3 DLNA-Modus-Einstellungen
 - 4.3.1 Drücken Sie kurz die Gerätemodustaste, um in den DLNA-Modus zu wechseln.
 - 4.3.2 Wenn Sie Online-Erlebnis haben möchten, schließen Sie einen externen WLAN-Router an. Siehe auch 3.3.

5. Windows - Schnelleinrichtung

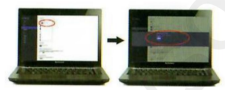
- 5.1 Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Laptop Miracast unterstützt oder nicht (siehe Kapitel 6). Wenn ja, drücken Sie die Gerätemodustaste, um in den Miracast-Modus zu wechseln.
- 5.2 Starten Sie die Windows-Einstellungen (ab 8.1), klicken Sie auf "Computer hat Einstellungen geändert" und geben Sie es ein.



5.3 Klicken Sie auf "Computer und Geräte", klicken Sie auf "Geräte" und fügen Sie ein Gerät hinzu.



5.4 Das System sucht automatisch nach der SSID abc123. Drücken Sie und dann warte auf die Verbindung.



5.5 Die Miracast-Verbindung ist erfolgreich und kann mit der Spiegelung des Laptop-Bildschirms auf dem Fernseh-/Projektorbildschirm beginnen.

6. Überprüfen Sie, ob Ihr Windows-Laptop Miracast unterstützt

6.1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten Windows und F. Ein Dialogfeld wird angezeigt Geben Sie im Fenster "dxdiag" ein und klicken Sie auf "OK".



6.2 Bitte speichern Sie die Seite "DirectX-Diagnosetools" so wie sie ist. unten aufgeführt:



6.3 Bitte speichern Sie die Informationen als DxDiag.txt, wie folgt:



6.4 Öffnen Sie mit dem Editor die Datei DxDiag.txt und

Suchen Sie nach Miracast, um zu sehen, ob Ihr Laptop Miracast unterstützt:



7. Befolgen Sie das folgende Verfahren: 7.1. Die

Firmware wird ständig aktualisiert. Wenn Sie brauchen

Um das Update durchzuführen, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

- 7.2 Bitte verbinden Sie den drahtlosen Anzeigeempfänger mit dem Internet, siehe 3.3.
- 7.3 Einstellungen (192.168.49.1) -> Upgrade



7.4 Der Online-Aktualisierungsprozess erfolgt automatisch. Nach dem Laden wird das Gerät automatisch neu gestartet und verfügt über die neueste Version.

Hinweis: Unterlassen Sie während des Online-Upgrades jegliche Maßnahmen und schalten Sie den Computer nicht aus. Dies könnte zu schwerwiegenden Problemen führen.

Verteiler

Sunnysoft sro Kovanecka 2390/1a 190 00 Prag 9

Tschechische

Republik www.sunnysoft.cz