

MiraScreen G2 Pro, 2,4 GHz, Gerät zur Bildschirmspiegelung



Gebrauchsanweisung

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

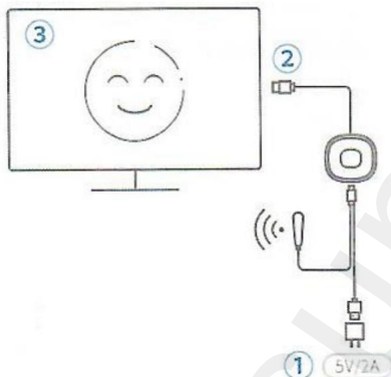
Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Die angezeigten Bilder und Abbildungen können je nach Gerätemodell variieren.

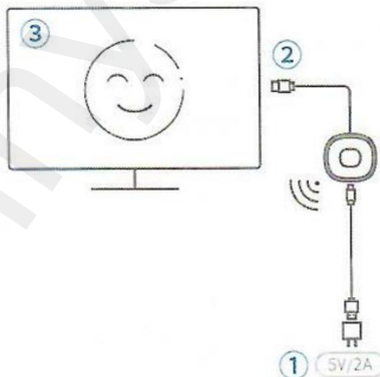
MiraScreen ist ein drahtloser Empfänger zur Bildschirmspiegelung. Mit MiraScreen können Benutzer Videos oder Spiele problemlos von einem kleinen Bildschirm auf einen großen Bildschirm übertragen. MiraScreen unterstützt die Spiegelung mehrerer Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS, Android und iOS. Zur Unterstützung der neuesten Geräte wird kontinuierlich kostenlose Firmware bereitgestellt. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

1. Installation

1. Externe Netzwerkhardware



2. Integrierte Netzwerkkarte



1. Verbinden Sie die WLAN-Antenne mit dem kabellosen Screen-Mirroring-Empfänger und verbinden Sie dann den anderen Stecker der WLAN-Antenne mit dem USB-Adapter (5 V/2 A).
2. Verbinden Sie den kabellosen Bildschirmspiegelungsempfänger mit dem HDTV-Eingang Ihres Fernsehers.
3. Wählen Sie mit der TV-Fernbedienung die entsprechende TV-Eingangsquelle aus.

*Wenn Sie beispielsweise ein HDTV-Gerät in die HDTV 1-Schnittstelle einstecken, müssen Sie die HDTV 1-Signalquelle auswählen und das Startdiagramm wird auf dem Anzeigegerät angezeigt.



2. Verbindung mit Ihrem WLAN-Router zu Hause herstellen

Bitte verbinden Sie das Gerät bei der ersten Verwendung mit Ihrem WLAN-Router zu Hause.

1. Klicken Sie auf der Telefoneinstellungsseite auf „WLAN“ und suchen Sie im WLAN nach dem MiraScreen-Gerät (der Name lautet MiraScreen-xxxx, das Standardkennwort lautet 12345678).
2. Schalten Sie den Browser Ihres Telefons/Tablets ein und geben Sie 192.168.203.1 ein.
3. Klicken Sie auf „WiFi AP“ und „Scannen“ und wählen Sie das verfügbare WLAN aus.
4. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf „Verbinden“.

* Funktion gilt für: iPhone/iPad/Android-Geräte.

Einführung in die Benutzeroberfläche



1 – Gerätename (Adaptername)

2 – Passwort

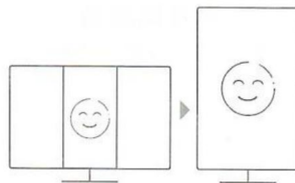
3 – Routername (leer, wenn nicht online)

4 – IP-Adresse

3. Rotationsfunktion

Nach dem Einschalten des Geräts drücken Sie die Taste am Produkt, um zwischen den Modi zu wechseln

Querformat-/Hochformatbildschirm (Hinweis: Bitte überprüfen Sie, ob das von Ihnen gekaufte Produkt diese Funktion unterstützt).



4. Spiegelungseinstellungen

iOS

Direkte Verbindung für iOS

1. Suchen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres iPhone/iPad den MiraScreen-Hotspot und stellen Sie eine Verbindung her.

Beispiel: MiraScreen-XXXX.

Standardpasswort: 12345678 (kann geändert werden).



Stellen Sie sicher, dass sowohl das Gerät als auch das Mobiltelefon mit demselben WLAN verbunden sind Router.

2. Wischen Sie über den Bildschirm, um zum Apple Control Center zu gelangen, klicken Sie auf „Airplay Mirroring“ und wählen Sie MiraScreen.



macOS

Direkte Verbindung für macOS

1. Schalten Sie WLAN auf Ihrem MacBook ein, finden Sie das MiraScreen-Netzwerk und stellen Sie eine Verbindung her ihr.

Beispiel: MiraScreen-XXXX.

Das Standardkennwort lautet 12345678 (kann geändert werden).



2. Aktivieren Sie das Airplay-Mirroring-Symbol in der oberen rechten Ecke des Desktops. Tippen Sie zum Verbinden auf den Namen MiraScreen, und die Spiegelung funktioniert.

Android

Methode 1

1. Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Telefons und suchen Sie nach „Drahtlose Bildschirmspiegelung/Drahtlose Anzeige/Drahtloses Teilen/Mehrbildschirm-Interaktion usw.“

2. Suchen Sie nach dem drahtlosen Bildschirmspiegelungsgerät MiraScreen und verbinden Sie es.

Verschiedene Marken von Mobiltelefonen/Tablets bieten unterschiedliche Möglichkeiten zum Einrichten der drahtlosen Bildschirmspiegelungsfunktion:

So richten Sie die Bildschirmspiegelungsfunktion auf Mobiltelefonen/Tablets verschiedener Marken ein:

HUAWEI: Einstellungen > Smart Assist > Interaktiver Multi-Screen

(Einstellungen > Smart Assist > Multi-Screen Interactive)

Xiaomi: Einstellungen > Verbindungen und Freigaben > Cast (Cast aktivieren)

(Einstellungen > Verbindung & Freigabe > Cast (Cast aktivieren))

OnePlus: Einstellungen-Bluetooth und Geräteverbindung-Projektion

(Einstellungen-Bluetooth & Geräteverbindung-Cast)

OPPO: Einstellungen > Andere drahtlose Verbindungen > Screencasting

(Einstellungen > Andere drahtlose Verbindungen > Screencast)

MEIZU: Einstellungen-Anzeige > Projektionsbildschirm

(Einstellungen-Anzeige > Projektionsbildschirm)

Lenovo: Anzeigeeinstellungen > Drahtlose Anzeige

(Anzeigeeinstellungen > Drahtlose Anzeige)

SAMSUNG: Top-Down-Leiste > Smart View

(Telefon von oben nach unten > Smart View)

VIVO: Einstellungen > Andere Netzwerke und Verbindungen > Smart Mirroring > Mit Fernseher verbinden > Einstellungssymbol (oben rechts) > Bildschirmspiegelung

(Einstellungen > Andere Netzwerke und Verbindungen > Smart Mirroring > Mit einem Fernseher verbinden > Einstellungssymbol (oben rechts) > Bildschirmspiegelung)

Für andere Modelle kontaktieren Sie bitte den Kundenservice per E-Mail.

Methode 2

Verwenden von *Google Home*

Überprüfen Sie, ob das Gerät mit Ihrem WLAN-Router zu Hause verbunden ist.

Bitte überprüfen Sie, ob das gekaufte Produkt und das Mobiltelefon die Google Home-Funktion unterstützen.

1. Schalten Sie das WLAN Ihres Android-Telefons ein und vergewissern Sie sich, dass das WLAN Ihres Telefons und des Geräts mit demselben WLAN-Netzwerk des Routers verbunden sind.
2. Öffnen Sie die Google Home-App, suchen Sie nach der SSID (WLAN-Gerätename) des Geräts und klicken Sie darauf, um die Bildschirmspiegelung zu implementieren. Überprüfen Sie, ob Ihr Heim-WLAN in der oberen rechten Ecke der TV-Oberfläche angezeigt wird

und ob das Telefon und das Android-Gerät nach dem Neustart des Telefons oder Geräts mit demselben Netzwerk verbunden sind).



Empfehlungen und Fehlerbehebung

1. Dieses Gerät dient zur Datenübertragung per WLAN.

Decken Sie das Gerät nicht mit Metallverpackungen ab.

2. Das Gerät kann Wände nur schlecht durchdringen. Bitte verwenden Sie es nicht, wo die Partitionen sind.

3. Um die richtige Funktion und ein gutes Erlebnis zu erhalten, ist der ideale Abstand Telefon oder Computer vom Gerät 3 - 5 m.

4. Wenn die TV-Schnittstelle nach dem Austausch des 5V/2A-Netzteils immer noch nicht richtig angezeigt wird oder SSID, Passwort und IP immer noch nicht angezeigt werden, wenden Sie sich bitte per E-Mail an den Kundendienst:

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz