

GOOVIS[®]

Wireless Cast

C10

- 快速入门指南
- Quick Start Guide
- 快速入門指南
- クイックスタートガイド
- 빠른 사용 매뉴얼

欢迎使用您的GOOVIS无线投屏器

为方便您快速、正确使用，请您仔细阅读本手册。本手册中的产品图片均为示意图。如实物与图片不符，请以实物为准。

本手册信息受版权保护，其任何部分未经本公司事先书面许可，不准以任何方式影印和复制。本公司保留对本手册、三包凭证及其相关资料的最终解释权。

©2021 深圳纳德光学有限公司保留一切权利。

功能介绍

GOOVIS无线投屏器支持DLAN、Miracast、Airplay、EZMira等投屏协议，可在Android、iOS、mac OS、Windows等系统平台上使用，将手机、平板、笔记本电脑等小屏幕轻松投射到GOOVIS头戴显示器、电视、投影仪等大屏显示器上，让您的视界更大更精彩！

产品部件说明

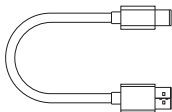


无线投屏器



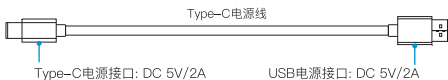
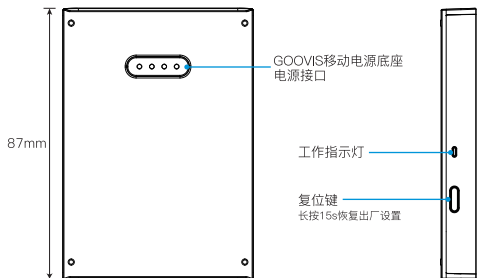
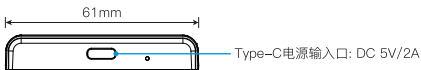
IP: 192.168.203.1

温馨提示：
二维码和IP地址使用方式
请参考本说明书第七部分



Type-C电源线

产品接口说明



开始使用

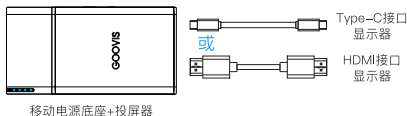
一. 连接GOOVIS无线投屏器与显示器

方式一: 通过电源线连接

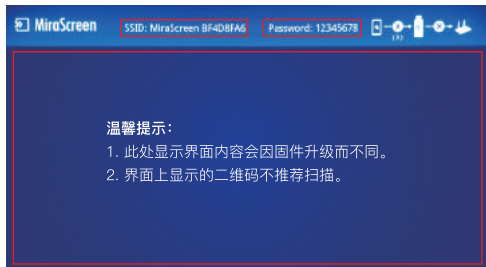


方式二(推荐): 通过GOOVIS移动电源底座连接②

②: GOOVIS移动电源底座需要单独购买。



连接成功后显示器端显示如下画面：



温馨提示：

- 1) 显示器屏幕上显示的MiraScreen XXXXXX和Password是您购买的GOOVIS无线投屏器出厂默认的SSID和Password信息。
- 2) 无线投屏器SSID和Password在后续操作中会用到，请注意查看。
- 3) 推荐按本说明书的介绍连接GOOVIS无线投屏器与您的手机/平板/笔记本电脑等设备。不推荐扫描显示器屏幕上的二维码。

二. 通过iOS手机/平板的“屏幕镜像”实现投屏

1. 在手机/平板的“设置”页面，点击“Wi-Fi”，在“选取网络”中，选取无线投屏器的SSID名称并加入（如需输入密码，请查看显示器屏幕上显示的Password）。③
2. 打开手机/平板的“屏幕镜像”，选择无线投屏器的SSID名称并连接，手机/平板屏幕即可投射到显示器上。

③：此操作可能会断开您的手机/平板此前接入的其它Wi-Fi网络。如需继续连接到互联网，可通过以下任一方式连接：

方式一：打开手机/平板的移动蜂窝数据连接到4G/5G网络；

方式二：将手机/平板与无线投屏器连接到同一Wi-Fi网络，具体操作请参考第七部分。


三. 通过Android手机/平板的无线投屏功能实现投屏 ③¹

1. 打开手机/平板上的无线投屏功能。③²
2. 选择无线投屏器的SSID名称并连接，手机/平板屏幕即可投射到显示器。

③¹：该功能需要Android手机/平板支持MiraCast功能(如不支持，请参考第四部分“通过视频APP实现TV投屏”)。

③²：不同品牌和型号的手机/平板对投屏功能的表述和打开方式可能不同，可在手机/平板设置界面查找投屏、投射、镜像功能。


四. 通过视频APP实现TV投屏

如果您想将手机/平板上的腾讯、爱奇艺等视频APP上支持TV投屏功能的视频内容通过无线投屏器投射到大屏显示器上观看，需要先将手机/平板与投屏器连接到同一Wi-Fi网络（具体操作请参考第七部分），然后打开视频APP上的视频，点击视频页面右上角的TV投屏图标 ，选择无线投屏器的SSID名称并连接即可。

五. 通过mac OS笔记本电脑实现投屏^②

1. 打开电脑的Wi-Fi，选取无线投屏器的SSID并连接(如需输入密码，请查看显示器屏幕上显示的Password)。

②：此操作可能会致电脑断开与互联网的连接。如需继续接入互联网，需将电脑与无线同屏器连接到同一Wi-Fi网络(具体操作请参考第七部分)。

2. 在电脑屏幕导航栏点击图标，选择无线投屏器的SSID并连接，电脑屏幕即可投射到显示器。

3. 停止屏幕镜像时，点击图标，选择“停止隔空播放”即可。

六. 通过Windows笔记本电脑实现投屏^②

• 直连无线投屏器投屏(适用于Win8.1和Win10系统)

1. 同时按下键盘上的“Win+P”按键，选择“连接到无线显示器”

2. 选择无线投屏器的SSID，电脑屏幕将同步到显示器。

②：请确保电脑WLAN处于开启状态。如电脑系统出现与无线投屏器协议出现不兼容的情况，将导致无法投屏，此时请参考“通过 EZMira 软件实现投屏”方式。

• 通过EZMira软件实现投屏(适用win7以上系统)

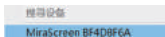
1. 将电脑与无线投屏器连接到同一Wi-Fi网络(具体操作请参考第七部分)。

2. 访问网址<https://mirascreen.com/pages/download-ezmira-for-windows>下载并安装“EZMira”软件。

Download EZMira for Windows



3. 打开EZMira软件，选择“搜寻设备”，选择无线投屏器的SSID并连接，电脑屏幕即可投射到显示器。



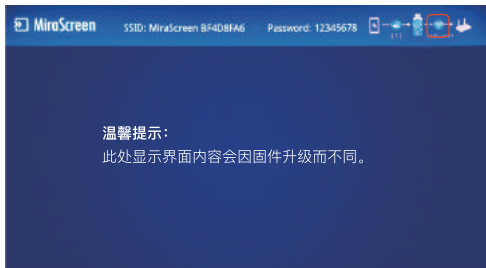
七. 将手机/平板/笔记本电脑和无线投屏器连接到同一Wi-Fi网络

1. 通过手机/平板/笔记本电脑的Wi-Fi或WLAN设置功能，选择无线投屏器的SSID并连接(如需输入密码，请查看显示器屏幕上显示的Password)。①
2. 用手机/平板的相机扫描无线投屏器机身上的二维码，或者打开手机/平板/笔记本电脑的浏览器输入IP地址：192.168.203.1②，选择需要连接的Wi-Fi网络，输入密码，点“确定”即可连接。③

①：Android手机界面可能会出现类似“当前WLAN不可上网，是否继续使用此WLAN？”的提示，选择“使用”即可。

②：如果iOS手机的移动蜂窝数据没有打开，会出现浏览器打不开网页的提示，但可以继续在地址栏输入IP网址。

③：如果出现加载时间较长的情况，请直接查看显示器屏幕，当右上角出现当前连接的Wi-Fi网络标识已变成蓝色(如下图所示)，表示连接成功，可继续下一步操作。



八.无线投屏器设置功能

当手机/平板/笔记本电脑在连接无线投屏器的SSID后,用手机/平板的相机扫描无线投屏器机身上的二维码,或者打开手机/平板/笔记本电脑的浏览器输入投屏器机身上的IP地址: 192.168.203.1,在如下“互联网”界面,点击图示箭头可返回无线投屏器设置界面,进行相应的设置操作。



产品技术参数

WiFi	2.4G /5G
输出分辨率	1080P@60fps
HDMI 视频输出口	HDMI1.4
Type-C 视频输出口	DP1.2
Type-C 电源接口	DC 5V/2A
GOOVIS 移动电源底座电源接口	需搭配 GOOVIS 移动电源底座使用
工作指示灯	工作时长亮
复位键	长按 15s 恢复出厂设置 (通电状态下)
工作环境温度	0~40℃
产品尺寸	87 (L) x61(W) x10 (H) mm
产品重量	56g

注意事项

- 1) 请勿使用任何非指定的电源和线缆, 这可能会造成设备故障, 甚至损坏设备。
- 2) 请使用略微沾有中性清洁剂的软布清洁本设备外表面。请勿使用可损坏设备表面的溶剂清洁本设备, 如稀释剂、汽油等。
- 3) 请妥善放置, 避免摔落、进水, 以免影响正常使用。

警告

- 1) 请勿在潮湿环境中使用或存放。请勿暴露在极热的环境中。
- 2) 禁止私自拆卸或打开本产品。未经许可的任何拆卸和私自改动, 都将导致产品保修条款失效。
- 3) 请不要将废弃的产品与一般生活垃圾一同弃置。正确处置废弃的产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

保修说明

• 保修条例

1) 纳德光学严格按照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》、《部分商品修理更换退货责任规定》，为购买纳德光学商品的消费者实行售后三包服务。如服务条款与三包规定有不符之处，以三包规定及保修卡内容为准。对于执行特别三包目录的地区，纳德光学承诺遵守当地的相关规定。

2) 自签收日起7日内，本产品出现经鉴定属于非人为导致的质量问题，经由GOOVIS售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务。

3) 自签收起8日-15日内，本产品出现经鉴定属于非人为导致的质量问题，经由GOOVIS售后服务中心检测确定，可免费享受换货或维修服务。

4) 自签收起12个月内，本产品出现经鉴定属于非人为导致的质量问题，经由GOOVIS售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

5) 以上保修条例不适用于商业运营场景产生的售后维修。

• 非保修条例

1) 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、事故、改动、进液、不正确的使用，或撕毁、涂改标贴、防伪标记等。

2) 赠品。

3) 使用非厂家认可的配件，未按照说明书使用、维护、保养、因运输及其它意外而造成机体损坏。

4) 已超过三包有效期。

5) 因不可抗力造成的损坏。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
注：本产品符合欧盟RoHS环保要求。目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电路板、连接线内的铅含量。



本产品的“环保使用期限”，其标识如左图所示。是根据 2016年7月1日公布的 《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》及《中国家用电器协会关于家用电器环保使用期限指导意见》，根据《管理办法》的要求，产品生产者、进口者应按照相关配套标准的要求和格式对产品中的有害物质含有情况进行披露，并标注产品的环保使用期限。

在遵守使用说明书中记载的有关本产品安全和使用上的注意事项、且没有其他法律、规定的免责事由的情况下，在从生产日开始的上述年限内，产品中的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变，使用该产品不会对环境造成严重污染或对使用者人身、财产造成严重损害。

“环保使用期限”不是安全使用期限，尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限定的使用期限。

为了更好地关爱保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律规定，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

生产信息

产品名称: 无线投屏器

产品型号: C10

制造商: 深圳纳德光学有限公司

地址: 深圳市南山区高新南七道15号深港产学研基地西座一层W101室

服务热线: 400-900-5290

请关注GOOVIS官方微信公众号获取更多信息:



微信公众号

www.goovis.cn

GOOVIS
无线投屏器 C10

保修服务卡

此卡为保修 / 退换的基本凭证

请认真填写并与产品一起寄送

☐ 退货 ☐ 换货

产品型号

订单编号

退换说明

用户姓名

联系电话

用户地址

.....

.....

.....

服务热线：400-900-5290

联系邮箱：ms@nedoptics.com.cn

寄回地址：广东省深圳市南山区高新南七道15号深港产学研
基地西座一层W101室

Thanks for using the GOOVIS Wireless Cast

To begin using the product as quickly as possible, please carefully read this Quick Start Guide. All pictures here are for general reference only. All procedures should be based on the actual product received.

Shenzhen NED Optics Co., Ltd. reserves the right of final interpretation.

© 2021 Shenzhen NED Optics Co., Ltd. All rights reserved.

iPad, iPhone, iOS, Mac and MacBook are trademarks of Apple Inc.

Android is a trademark of GOOGLE LLC.

Windows is a trademark of Microsoft Corporation.

Instruction

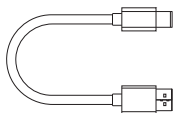
The GOOVIS Wireless Cast supports wireless screen mirroring protocols such as DLAN, Miracast, Airplay, and EZMira. It can run on multi platforms based on Android OS, iOS, mac OS and Windows OS. With the GOOVIS Wireless Cast you can easily transmit small screens of mobile phones, tablets and laptops to large screens of GOOVIS Headsets, TVs, projectors and other big-screen displayers, making your vision bigger and more wonderful!

Product Information



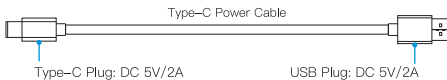
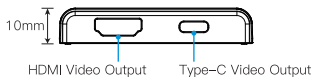
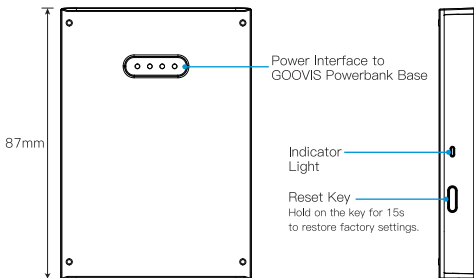
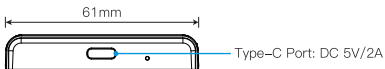
Wireless Cast

Tips: How to use QR code and IP address
Please refer to Section 6 of this manual.



Type-C Power Cable

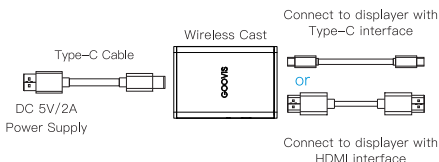
Interface Descriptions



Start to Use

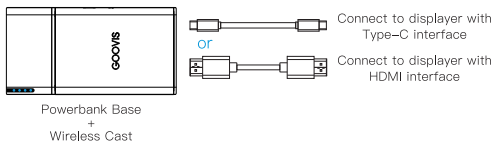
I. Connecting the GOOVIS Wireless Cast and the Display

Option 1: With the power cable

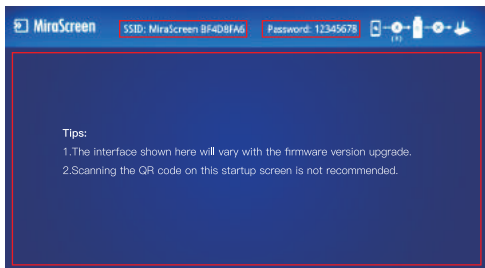


Option 2 (Recommended): With the GOOVIS Powerbank Base ①

① The GOOVIS Powerbank Base should be purchased separately.



If the connection is correct, the displayer will show the following interface:



Tips:

- 1) The SSID and Password displayed on the display are the factory default name and Password of the GOOVIS Wireless Cast you purchased. Different product has different SSID and Password. Please refer to the actual display.
- 2) The SSID and Password will be used in the subsequent operation.
- 3) It is recommended to connect the GOOVIS Wireless Cast to your mobile phone/tablet/laptop as described in this guide. Scanning the QR code on the monitor screen is not recommended.

2. Screening via the Screen Mirroring Function of iPhones/iPads

- 1) Enter the Settings > Wi-Fi > CHOOSE A NETWORK interface of your iPhone/iPad, select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and join it. If the password is required, please refer to the Password shown on the displayer.②
- 2) Enter the Screen Mirroring interface of your iPhone/iPad, find the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and connect it, then the screen of your iPhone/iPad can be projected onto the displayer.

② If your iPhone/iPad has previously been connected to another Wi-Fi network, this action will disconnect the previous connection. If you need to connect to the Internet continuously, you can:

- Enter the Settings > Cellular interface of your iPhone/iPad, select Cellular Data and turn it on.
- Connect your iPhone/iPad and the GOOVIS Wireless Cast to the same Wi-Fi. Refer to Section 6 for details.

3. Screening via the Screen Mirroring Function of Android Mobile Phones/Tablets ③

- 1) Turn on the screen mirroring function of your mobile/tablet.④
- 2) Select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and connect it, then the screen of your mobile/tablet can be projected onto the displayer. If the password is required, please refer to the Password shown on the displayer.


③ The function requires your mobile/tablet to support MiraCast.


④ Different brands and models of mobile phones/tablets may have different ways to describe and open the screen mirroring function. You can find such functions as wireless projection, screen projection, projection, screen mirroring, etc. on the Settings interface.

4. Screening via the AirPlay Function of MacBooks

1. Turn on the Wi-Fi of your Mac, select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and join it. If the password is required, please refer to the Password shown on the displayer. ⑤

⑤ This action will disconnect the Internet connection your Mac. If you need to connect to the Internet continuously, you need to connect your Mac and the GOOVIS Wireless Cast to the same Wi-Fi. Refer to Section 6 for details.

2. Click the  icon on the navigation bar on the Mac screen, select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast, then the screen of your Mac can be projected onto the displayer.

3. To stopping the screen mirroring, click the  icon, select Stop AirPlay.

5. Screening via the Screen Mirroring Function of Windows Laptops ⑥

- Connecting to the GOOVIS Wireless Cast Directly (for Laptops based on Win8.1 & Win10 OS)

1) Hold on the Win and P keys on the keypad simultaneously, and then select Connect to a wireless display.

2) select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast, then the screen of your laptop can be projected onto the displayer.

⑥ Make sure the WLAN of your laptop is on. If the OS of your laptop is incompatible with the screen mirroring protocol of the GOOVIS Wireless Cast, the screen mirroring will fail. You need to follow the steps as described in Through the EZMira Software.

- Through the EZMira Software (for Laptops based on Win7 or above)
1) Connect your laptop and the GOOVIS Wireless Cast to the same Wi-Fi. Refer to Section 6 for details.
2) Access to <https://mirascreen.com/pages/download-ezmira-for-windows>, download EZMira and install it.

Download EZMira for Windows



3) Enable EZMira, click Search Device, select the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and connect it, then the screen of your laptop can be projected onto the displayer.



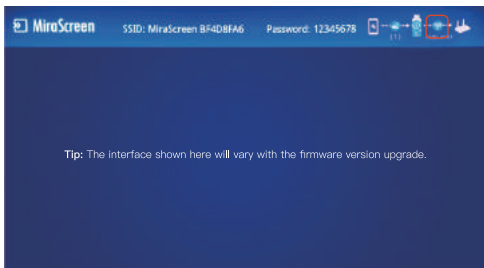
6. Connect Mobile Phones/Tablets/Laptops and the GOOVIS Wireless Cast to the Same Wi-Fi

1. With the Wi-Fi or WLAN setting function of your mobile phone/tablet/laptop you can find the SSID of the GOOVIS Wireless Cast and connect it.⑦
2. Scan the QR code on the GOOVIS Wireless Cast with the camera of your mobile phone/tablet, or open the browser of your mobile phone/tablet/laptop to input the IP address 192.168.203.1⑧. Select the Wi-Fi to be connected, enter the password, click OK to connect it.⑨

⑦ A prompt similar to "no Internet access, continue to use or not?" will pop up. Please continue to connect.

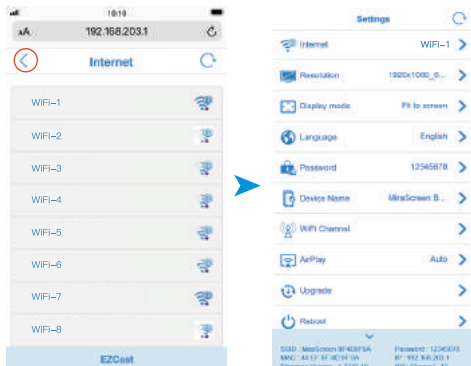
⑧ If the Cellular Data function of your iPhone/iPad is turn off, a prompt "Safari cannot open the page because your iPhone is not connected to the Internet." will pop up. Ignore it and continue to input the IP address.

⑨ If the upload time is too long, please check the display directly. If the icon of the Wi-Fi to be connected becomes blue, as shown in the following interface, the connection is successful.



7. Settings Function of the GOOVIS Wireless Cast

After connect your mobile phone/tablet/laptop to the SSID of the GOOVIS Wireless Cast, scan the QR code on the GOOVIS Wireless Cast with the camera of your phone/tablet or open the browser of your phone/tablet/laptop to input the IP address 192.168.203.1 on the GOOVIS Wireless Cast. The following Internet interface will pop up. Click the arrow as shown below at any position to enter the Settings interface, and then you can set the operation accordingly.



Specifications

Wi-Fi	2.4G /5G
Output Resolution	1080P@60fps
HDMI Video Output	HDMI1.4
Type-C Video Output	DP1.2
Type-C Power Plug	DC 5V/2A
Power Interface to GOOVIS Powerbank Base	To be used together with the GOOVIS Powerbank Base
Indicator	Always on during operation
Reset Key	Hold on the key for 15s to restore factory settings.
Ambient Temperature	0~40°C
Size	87 (L) x 61 (W) x 10 (H) mm
Weight	56g

Safety Instructions

- 1) Do not use any unspecified power supply or cables as they may lead to malfunction or damage of the device.
- 2) Clean the surface with a soft cloth dipped in a mild detergent. Do not use solvents products as these may damage the surface.
- 3) Put the device in a safe place to keep it from falling or being immersed in water. Otherwise, it may not function properly.

Warning

- 1) Do not use or store the device in humid environments. Do not expose the device to extreme heat environments.
- 2) Any unauthorized disassembly or opening of the device, or changes or modifications to this device is forbidden and voids any warranty.

- 3) Do not dispose of the product with the household garbage. Correct disposal of the device is conducive to protecting the environment and the human race from any adverse effect.

Warranty

• Warranty Policy

In strict accordance with the Regulations, the GOOVIS C10 is fully warrantied for repair, replacement or compensation for quality problems under the following condition:

Within 12 months of purchase or receipt of the device, as verified by a receipt, if it has any verifiable quality problems that have been confirmed by the GOOVIS aftersales service center, you may have your device repaired or replaced without charge (except for shipping). The decision to replace or repair the device will be determined by the GOOVIS repair center depending upon the issue that is encountered.

The warranty policy as specified above does not apply to the after-sales service caused by the use for commercial purposes.

• Voided Warranty Policy

- 1) Unauthorized repair, misuse, damage, negligence, abuse, accident, alteration, water immersion, improper use of the GOOVIS C10, destruction or obliteration of labels or false proof mark, etc.

- 2) Free gifts.

- 3) Use of parts unconfirmed by the manufacturer, and damage to the device caused by not following the operating instructions in its use, repair, maintenance, and transport or other accidents.

- 4) Damage that occurs outside of the warranty period.

- 5) Damage caused by force majeure.

FCC Caution

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Manufacturing Information

Product: Wireless Cast

Model: C10

Manufacturer: Shenzhen NED Optics Co., Ltd.

Web: www.goovis.net

Email: support@goovis.net

Made in China

歡迎使用您的GOOVIS無線投屏器

為方便您快速，正確使用，請您仔細閱讀。本手冊中的產品圖片均為示意圖。如實物與圖片不符，請以實物為準。

本手冊資訊受版權保護，其任何部分未經本公司事先書面許可，不准以任何方式影印和複製。本公司保留對本手冊、保證書及其相關資料的最終解釋權。

©2021 深圳納德光學有限公司保留一切權利。

功能介紹

GOOVIS無線投屏器支援DLAN、Miracast、Airplay、EZMira等無線傳輸協議，可在Android、iOS、mac OS、Windows等系統平台上使用，將手機、平板、筆記型電腦等小螢幕輕鬆投射到GOOVIS頭戴顯示器、電視、投影機等大螢幕顯示器上，讓您的視界更大更精采！

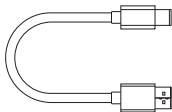
產品配件說明



無線投屏器

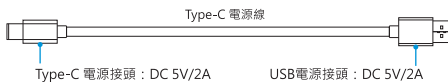
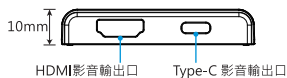
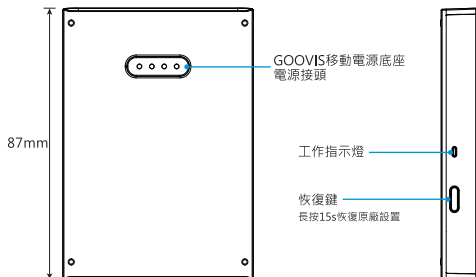
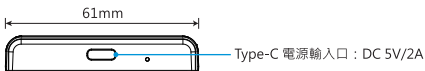


溫馨提示：
二維碼和IP地址使用方式
請參考本說明書第七部分



Type-C 電源線

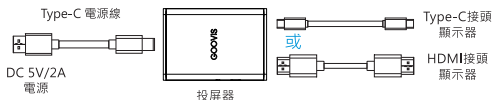
產品連接說明



開始使用

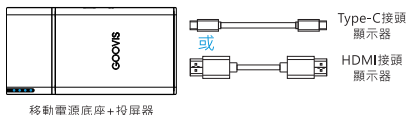
一、連接GOOVIS無線投屏器與顯示器

方式一：通過電源連線接

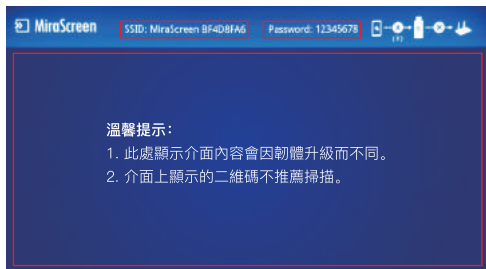


方式二（推薦）：通過GOOVIS移動電源底座連接 ㊟

㊟：GOOVIS移動電源底座需要單獨購買。




連接成功後顯示器端顯示如下畫面：




溫馨提示：

- 1) 顯示器螢幕上顯示的MiraScreen XXXXXX和Password是您購買的GOOVIS無線投屏器出廠預設的SSID和Password資料。
- 2) 無線投屏器SSID和Password在後續操作中會用到，請注意查看。
- 3) 推薦按本說明書的介紹連接GOOVIS無線投屏器與您的手機/平板/筆記型電腦等設備。不推薦掃描顯示器螢幕上的二維碼。

二、通過iOS手機/平板的“螢幕鏡像”無線傳輸


1. 在手機/平板的“設定”頁面，點擊“Wi-Fi”，在“選取網路”中，選取無線投屏器的SSID名稱並加入 (如需輸入密碼，請查看顯示器螢幕上顯示的Password)。
2. 打開手機/平板的“螢幕鏡像”，選擇無線投屏器的SSID名稱並連接，手機/平板螢幕即可投射到顯示器上。


：此操作可能會斷開您的手機/平板此前接入的其它Wi-Fi網路。如需繼續連接到網際網路，可通過以下任一方式連接：


方式一：打開手機/平板的移動蜂窩數據連接到4G/5G網路；

方式二：將手機/平板與無線投屏器連接到同一Wi-Fi網路，具體操作請參考第七部分。


三、通過Android手機/平板的無線螢幕功能實現無線傳輸1

1. 打開手機/平板上的無線螢幕功能。
2. 選擇無線投屏器的SSID名稱並連接，手機/平板螢幕即可投射到顯示器。

1：該功能需要Android手機/平板支援MiraCast功能（如不支援，請參考第四部分“通過撥放APP實現TV無線傳輸”）。

2：不同品牌和型號的手機/平板對投屏功能的表述和打開方式可能不同，可在手機/平板設置界面查找投屏、投射、鏡像功能。

四、通過撥放APP實現TV無線傳輸

如果您想將手機/平板上的撥放APP上支援TV無線傳輸功能的影片內容通過無線投屏器投射到大螢幕顯示器上觀看，需要先將手機/平板與投屏器連接到同一Wi-Fi網路（具體操作請參考第七部份），然後打開播放APP上的影片，點擊播放頁面右上角的TV投屏標示，選擇無線投屏器的SSID名稱並連接即可。

五．通過mac OS筆記型電腦實現無線傳輸^②

1. 打開電腦的Wi-Fi，選取無線投屏器的SSID並連接（如需輸入密碼，請查看顯示器屏幕上顯示的Password）。

②：此操作可能會致電腦斷開與網際網路的連接。如需繼續接入網際網路，需將電腦與無線同屏器連接到同一Wi-Fi網路（具體操作請參考第七部份）。

2. 在電腦螢幕導航欄點擊圖標，選擇無線投屏器的SSID並連接，電腦螢幕即可投射到顯示器。
3. 停止螢幕鏡像時，點擊圖標，選擇“停止隔空播放”即可。

六．通過Windows筆記型電腦實現無線傳輸^②

• 直連無線投屏器無線傳輸（適用於Win8.1和Win10系統）

1. 同時按下鍵盤上的“Win+P”按鍵，選擇“連接到無線顯示器”
2. 選擇無線投屏器的SSID，電腦螢幕將同步到顯示器。

②：請確保電腦WLAN處於開啟狀態。如電腦系統出現與無線投屏器協議出現不相容的情況，將導致無法投屏，此時請參考“通過EZMira軟件實現投屏”方式。

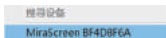
• 通過EZMira軟件實現投屏（適用win7以上系統）

1. 將電腦與無線投屏器連接到同一Wi-Fi網路（具體操作請參考第七部份）。
2. 訪問網址<https://mirascreen.com/pages/download-ezmira-for-windows>下載並安裝“EZMira”軟件。

Download EZMira for Windows



3. 打開EZMira軟件，選擇“搜尋設備”，選擇無線投屏器的SSID並連接，電腦螢幕即可投射到顯示器。



七．將手機/平板/筆記型電腦和無線投屏器連接到同一Wi-Fi網路

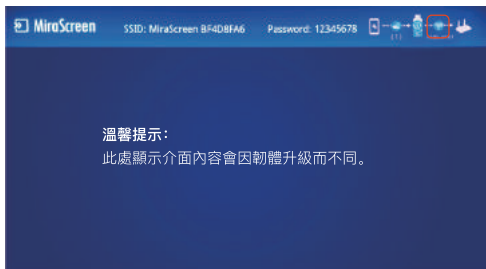
1. 通過手機/平板/筆記型電腦的Wi-Fi或WLAN設置功能，選擇無線投屏器的SSID並連接（如需輸入密碼，請查看顯示器屏幕上顯示的Password）。^{②1}

2. 用手機/平板的相機掃描無線投屏器機身上的二維碼，或者打開手機/平板/筆記型電腦的瀏覽器輸入IP地址：192.168.203.1，選擇需要連接的Wi-Fi網路，輸入密碼，點“確定”即可連接。

Ⓜ1: Android手機界面可能會出現類似“當前WLAN不可上網，是否繼續使用此WLAN？”的提示，選擇“使用”即可。

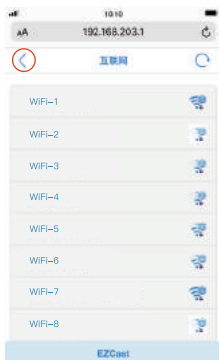
Ⓜ2: 如果iOS手機的移動蜂窩數據沒有打開，會出現瀏覽器打不開網頁的提示，但可以繼續在地址欄輸入IP網址。

Ⓜ3: 如果出現加載時間較長的情況，請直接查看顯示器螢幕，當右上角出現當前連接的Wi-Fi網路標示已變成藍色（如下圖所示），表示連接成功，可繼續下一步操作。



八．無線投屏器設定功能

當手機/平板/筆記型電腦在連接無線投屏器的SSID後，用手機/平板的相機掃描無線投屏器機身上的二維碼，或者打開手機/平板/筆記型電腦的瀏覽器輸入投屏器機身上的IP地址：192.168.203.1，在如下“互聯網”界面，點擊圖示箭頭可返回無線投屏器設置界面，進行相應的設置操作。



產品技術規格

WiFi	2.4G /5G
輸出解析度	1080P @60fps
HDMI影音輸出接頭	HDMI1.4
Type-C 影音輸出接頭	DP1.2
Type-C 電源接頭	DC 5V/2A
GOOVIS 移動電源底座電源接頭	需搭配 GOOVIS 移動電源底座使用
工作指示燈	工作時長亮
回復鍵	長按 15s 恢復出廠設定 (通電狀態下)
工作環境溫度	0~40℃
產品尺寸	87(L)x61(W)x10(H) mm
產品重量	56g

注意事項

- 1) 請勿使用任何非指定的電源和線纜，這可能會造成設備故障，甚至損壞設備。
- 2) 請使用略微沾有中性清潔劑的軟布清潔本設備外表面。請勿使用可損壞設備表面的溶劑清潔本設備，如稀釋劑、汽油等。
- 3) 請妥善放置，避免摔落、進水，以免影響正常使用。

警告

- 1) 請勿在潮濕環境中使用或存放。請勿暴露在極熱的環境中。
- 2) 禁止私自拆卸或打開本產品。未經許可的任何拆卸和私自改動，都將導致產品保固條款失效。
- 3) 請不要將廢棄的產品與一般生活垃圾一同棄置。正確處置廢棄的產品有助于避免對環境和人類健康造成潛在的負面影響。

保固說明

• 保固條例

1) 納德光學嚴格按照消保法，為購買納德光學商品的消費者實行售後保固服務。如服務條款與消保法規定有不符之處，以消保法規定及保證書內容為準。對於執行特別規定的地區，納德光學承諾遵守當地的相關規定。

2) 自簽收日起7日內，本產品出現經鑒定屬於非人為導致的品質問題，經由GOOVIS售後服務中心檢測確定，可免費享受退貨或換貨服務。

3) 自簽收起8日-15日內，本產品出現經鑒定屬於非人為導致的品質問題，經由GOOVIS售後服務中心檢測確定，可免費享受換貨或維修服務。

4) 自簽收起12個月內，本產品出現經鑒定屬於非人為導致的品質問題，經由GOOVIS售後服務中心檢測確定，可免費享受維修服務。

5) 以上保固條例不適用於商業運營場景產生的售後服務維修。

• 非保固條例

1) 未經授權的維修、誤用、碰撞、疏忽、濫用、事故、改動、進水、不正確的使用，或撕毀、塗改標貼、防偽標記等。

2) 贈品。

3) 使用非原廠認可的配件，未按照說明書使用、維護、保養、因運輸及其他意外而造成機體損壞。

4) 已超過保固有效期。

5) 因不可抗力造成的損壞。

生產資訊

產品名稱：無線投屏器

產品型號：C10

製造商：深圳納德光學有限公司

地址：深圳市南山區高新南七道15號深港產學研基地西座一層W101室

進口商：鼎級設計有限公司

地址：台北市中正區忠孝東路一段83號13樓之1

電話：02-23951280

Email：service@creatordesign.tw



微信公眾號

www.goovis.cn

GOOVISワイヤレスキャストをご利用いただきありがとうございます

製品をできるだけ早くお使いいただくために、このクイックスタートガイドをよくお読みください。本書に掲載するすべての図は、参照のみを目的としています。すべての手順は、実際に受領する製品に基づいて実施するようにしてください。

Shenzhen NED Optics Co., Ltd.は、最終的な解釈を行う権利を留保します。

© 2021 Shenzhen NED Optics Co., Ltd. 無断複写、転載を禁じます。

iPad、iPhone、iOS、MacおよびMacBookはApple Inc.の商標です。

AndroidはGoogle LLCの商標です。

手順

GOOVISワイヤレスキャストは、DLAN、Miracast、AirplayおよびEZMiraなどのワイヤレス画面ミラーリングプロトコルをサポートします。Android OS、iOS、mac OSおよびWindows OSをベースにするマルチプラットフォームで動作できます。GOOVISワイヤレスキャストを使用すると、スマートフォン、タブレット、ノートパソコンの小さな画面をGOOVISヘッドセット、テレビ、プロジェクターの大きな画面や他の大画面表示装置に簡単に転送し、より大きくかつ見やすく表示できます。

製品情報

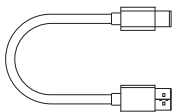


ワイヤレスキャスト



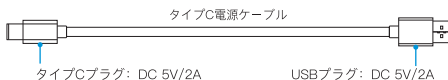
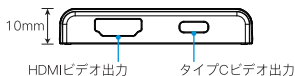
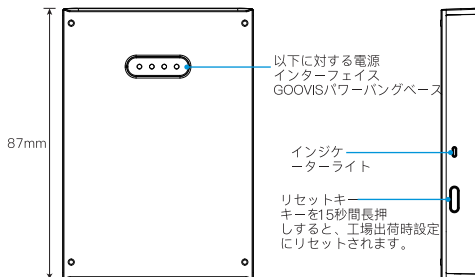
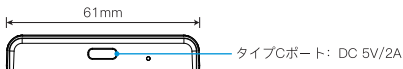
IP: 192.168.203.1

ヒント：QRコードおよびIPアドレスの使用方法
本マニュアルの第6節を参照してください。



タイプC電源ケーブル

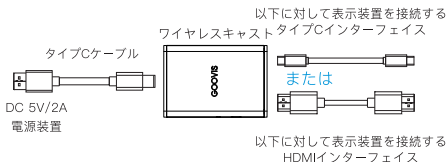
インターフェイスの説明



使用開始

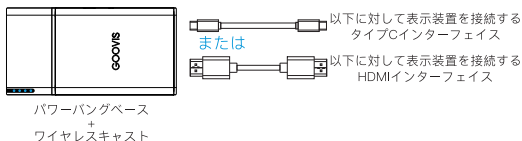
1.GOOVISワイヤレスキャストとディスプレイの接続

オプション1：電源ケーブルを使用する

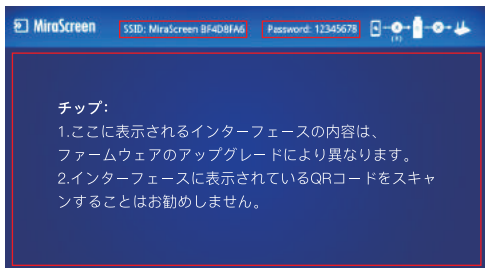


オプション2（推奨）：GOOVISパワーバングベースを使用する場合①

① GOOVISパワーバングベースは、別途購入していただく必要があります。



接続が正しい場合、表示装置には、次のインターフェイスが表示されます：



ヒント:

- 1) 表示装置に表示されるSSIDとパスワードは、購入したGOOVISワイヤレスキャストの工場出荷時デフォルトの名称とパスワードです。それぞれの製品に、異なるSSIDとパスワードが割り当てられています。実際の表示を参照してください。
- 2) SSIDとパスワードは、以降の操作で使用します。
- 3) GOOVISワイヤレスキャストをスマートフォン/タブレット/ノートパソコンに接続するときは、本ガイドの説明に沿って接続することをおすすめします。モニター画面上のQRコードをスキャンすることは推奨されません。

2.iPhone/iPadの画面ミラーリング機能を経由する投映

- 1) iPhone/iPadの[設定] > [Wi-Fi] > [ネットワークインターフェイスの選択]の順に移動し、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択して、結合します。パスワードが必要な場合は、表示装置に表示されるパスワードを参照してください。②
- 2) iPhone/iPadの画面ミラーリングインターフェイスに進み、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを検索して接続すると、iPhone/iPadの画面を表示装置に投映することができます。

② iPhone/iPadが別のWi-Fiネットワークに以前接続していた場合、この操作により以前の接続は切断されます。インターネットに継続的に接続する必要がある場合は、以下を行うことができます:

- iPhone/iPadの[設定] > [セルラーインターフェイス]に進み、[セルラーデータ]を選択し、オンにします。
- iPhone/iPadとGOOVISワイヤレスキャストを同じWi-Fiに接続します。詳細は、第6節を参照してください。

3.Androidスマートフォンの画面ミラーリング機能を経由する投映スマートフォン/タブレット③


- 1) スマートフォン/タブレットの画面ミラーリング機能をオンにします。④
- 2) GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択し接続すると、スマートフォン/タブレットの画面を表示装置に投映できます。パスワードが必要な場合は、表示装置に表示されるパスワードを参照してください。
- ③ この機能を使用する場合は、スマートフォン/タブレットがMiraCastをサポートしていることが必須となります。
- ④ スマートフォン/タブレットのブランドおよびモデルにより、画面ミラーリング機能の説明・操作は異なる場合があります。[設定インターフェイス]で、ワイヤレス投映、画面投映、投映、画面ミラーリングなどの機能として表示される場合があります。

4.MacBookのAirPlay機能を経由する投映

- 1.MacのWi-Fiをオンにし、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択して、結合します。パスワードが必要な場合は、表示装置に表示されるパスワードを参照してください。⑤

⑤ この操作により、Macのインターネット接続が切断されます。インターネットに継続的に接続する必要がある場合は、MacおよびGOOVISワイヤレスキャストを同じWi-Fiに接続する必要があります。詳細は、第6節を参照してください。

2. Mac画面のナビゲーションバーの  アイコンをクリックし、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択すると、Macの画面を表示装置に投映できます。

3. 画面ミラーリング機能を停止する場合は、 アイコンを選択し、[AirPlayの停止]を選択します。

5.Windows ノートパソコンの画面ミラーリング機能を経由する投映⑥

- GOOVISワイヤレスキャストを直接接続する

(Windows8.1およびWindows10 OSのノートパソコンの場合)

1) WindowsキーとPキーを同時に押しながら、[ワイヤレスディスプレイに接続]を選択します。

2) GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択すると、ノートパソコンの画面を表示装置に投映できます。

⑥ ノートパソコンのWLANがオンであることを確認します。ノートパソコンのOSがGOOVISワイヤレスキャストの画面ミラーリングプロトコルと互換性がない場合、画面ミラーリングは失敗します。EZMiraソフトウェアを通して説明される手順に従う必要があります。

- EZMiraソフトウェアを経由する (Windows7以降のノートパソコンの場合)

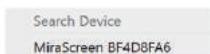
1) ノートパソコンとGOOVISワイヤレスキャストを同じWi-Fiに接続します。詳細は、第6節を参照してください。

2) <https://mirascreen.com/pages/download-ezmira-for-windows>にアクセスして、EZMiraをダウンロードしてインストールします。

Download EZMira for Windows



3) EZMiraを有効化し、[装置の検索]を選択し、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを選択すると、ノートパソコンの画面を表示装置に投映できます。



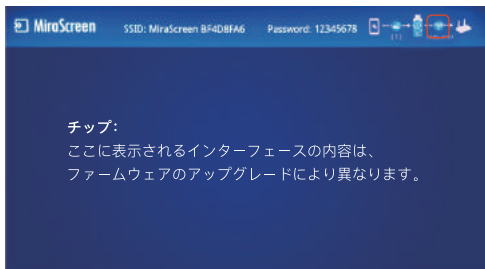
6.スマートフォン/タブレット/ノートパソコンおよびGOOVISワイヤレスキャストを同じWi-Fiに接続する

1. スマートフォン/タブレット/ノートパソコンのWi-FiまたはWLAN設定機能を使って、GOOVISワイヤレスキャストのSSIDを検索し接続できます。⑦
2. スマートフォン/タブレットのカメラを使ってQRコードをスキャンするか、スマートフォン/タブレット/ノートパソコンのブラウザを開いて、IPアドレス192.168.203.1を入力します。⑧ 接続するWi-Fiを選択して、パスワードを入力し、[OK]をクリックして接続します。⑨

⑦ 「インターネットアクセスがありません。使用を続行または中止しますか?」のようなプロンプトがポップアップ表示されます。接続して続行してください。

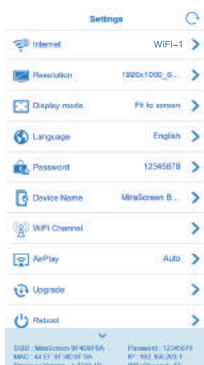
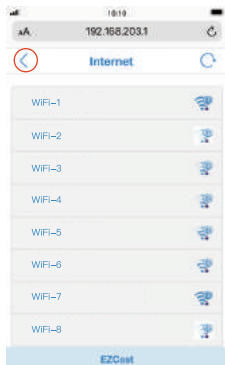
⑧ iPhone/iPadのセルラーデータ機能がオフになっている場合、「iPhoneがインターネットに接続されていないため、Safariはページを開けません」というプロンプトがポップアップ表示されます。これを無視して、IPアドレスを入力して続行します。

⑨ アップロード時間が長すぎる場合は、表示措置を直接確認してください。次のインターフェイスに表示されるように、Wi-Fiアイコンが青色になると、接続は成功です。



7. GOOVISワイヤレスキャストの機能を設定する

スマートフォン/タブレット/ノートパソコンをGOOVISワイヤレスキャストのSSIDに接続した後、スマートフォン/タブレットのカメラを使って、GOOVISワイヤレスキャストのQRコードをスキャンするか、スマートフォン/タブレット/ノートパソコンのブラウザを開いて、GOOVISワイヤレスキャストのIPアドレス192.168.203.1を入力します。次のインターネットインターフェイスがポップアップ表示されます。下の任意の位置に表示される矢印をクリックして、[インターフェイスの設定]に進むと、操作を設定できます。



仕様

Wi-Fi	2.4G /5G
出力解像度	1080P@60fps
HDMIビデオ出力	HDMI1.4
タイプCビデオ出力	DP1.2
タイプC電源プラグ	DC 5V/2A
GOOVISに対する電源インターフェイスパワーバングベース	GOOVIS/パワーバングベースと併用
インジケーター	運転中は常時オン
リセットキー	キーを15秒間長押しすることで、工場出荷時設定にリセットされます。
周囲温度	0~40℃
寸法	87 (L) x 61 (W) x 10 (H) mm
重量	56g

安全に関する指示事項

- 1) 未指定の電源装置またはケーブルを使用しないでください。装置が故障または損傷する可能性があります。
- 2) 中性洗剤をしみ込ませた柔らかい布で表面を掃除してください。溶剤を使用しないでください。表面が損傷する可能性があります。
- 3) 装置を落下させたり、浸水させたりしないよう、安全な場所に配置してください。適切に動作しない可能性があります。

警告

- 1) 装置を湿度の高い環境で使用したり、保管したりしないでください。装置を過度な高温環境に曝さないでください。
- 2) 装置を無許可で分解したり、中を開いたり、変更または修正したりすることは禁止されており、保証が無効になります。
- 3) 製品を家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。装置を正しく廃棄することにより、環境や人類を悪影響から保護することができます。

保証

• 保証ポリシー

規則に厳密に従って、GOOVIS C10は、以下の条件下での品質問題に対する修理、交換、または補償について完全に保証されています。

装置の購入または受領から12か月以内（領収書による確認）で、

GOOVISアフターサービスセンターにて、検証可能な品質問題が確認された場合は、無料で装置を修理または交換いたします（送料を除く）。装置の交換または修理の決定は、発生した問題に応じてGOOVIS修理センターが決定します。

上記の保証ポリシーは、商業目的での使用に起因するアフターサービスには適用されません。

• 無効な保証ポリシー

1) GOOVIS C10の未承認の修理、誤用、損傷、過失、乱用、事故、改造、浸水、不適切な使用、ラベルの破壊または抹消、または偽の証明マークなど。

2) 無料配布品。

3) メーカー未承認の部品の使用。使用、修理、保守、輸送時に操作指示に従わなかったことで発生した装置の損傷、またはその他の事故で発生した装置の損傷。

4) 保証期間外の損傷。

5) 不可抗力による損傷。

製造に関する情報

製品: ワイヤレスキャスト

モデル: C10

メーカー: Shenzhen NED Optics Co., Ltd.

Webサイト: www.goovis.net

メールアドレス: support@goovis.net

中国製

GOOVIS 캐스트 무선 를 이용해 주셔서 감사합니다.

제품의 원활한 사용을 위해 본 빠른 시작 가이드를 상세히 확인하십시오. 모든 그림은 일반적인 참고용입니다. 모든 절차는 수령하신 실제 제품에 따라야 합니다.

최종 해석 권리는 Shenzhen NED Optics Co., Ltd.에 있습니다.

© 2021 Shenzhen NED Optics Co., Ltd. All rights reserved.

iPad, iPhone, iOS, Mac, MacBook은 Apple Inc.의 상표입니다.

Android는 GOOGLE LLC.의 상표입니다.

Windows는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

지침

GOOVIS 캐스트 무선 는 DLAN, Miracast, Airplay, EZMira 등의 무선 화면 미러링 프로토콜을 지원합니다. Android OS, iOS, mac OS, Windows OS 기반의 다양한 플랫폼에서 작동합니다. GOOVIS 캐스트 무선 로 손쉽게 스마트폰, 태블릿, 노트북의 작은 화면을 GOOVIS 헤드셋, TV, 프로젝터 등의 큰 화면으로 된 디스플레이 기기로 전송하여 더욱 크고 멋지게 즐기실 수 있습니다!

제품 정보

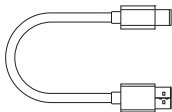


캐스트 무선



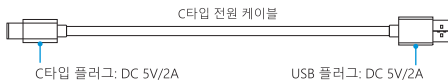
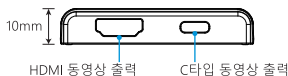
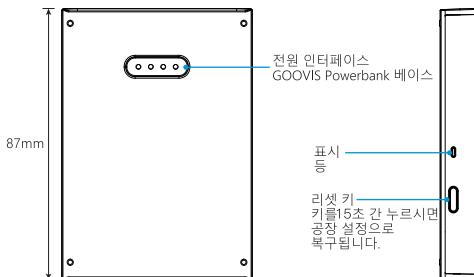
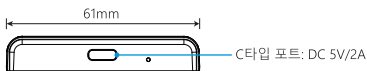
IP: 192.168.203.1

참: QR 코드 및 IP 주소 사용 방법
이 설명서의 섹션 6을 참조하십시오.



C타입 전원 케이블

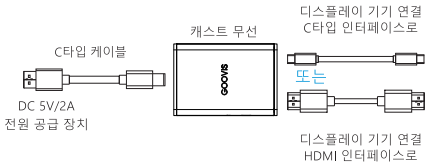
인터페이스 설명



사용 시작

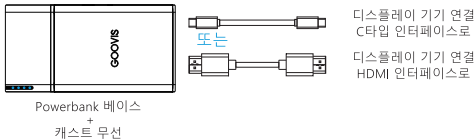
1. GOOVIS 캐스트 무선 와 디스플레이 연결하기

옵션 1: 전원 케이블로 연결

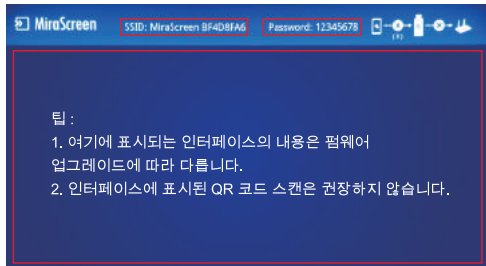


옵션 2(권장): GOOVIS Powerbank 베이스 로 연결①

① GOOVIS Powerbank 베이스 는 별도로 구매하셔야 합니다.



연결이 올바를 경우 디스플레이 기기에는 다음 인터페이스가 표시됩니다:



팁:

- 1) 디스플레이 기기에 표시되는 SSID와 비밀번호는 구입하신 GOOVIS 캐스트 무선의 출고 시 기본으로 설정된 이름과 비밀번호입니다. 각각의 제품에는 서로 다른 SSID와 비밀번호가 있습니다. 실제 화면을 참조하십시오.
- 2) SSID와 비밀번호는 이후 작동에 사용됩니다.
- 3) 본 가이드에 설명된 대로 GOOVIS 캐스트 무선 를 스마트폰/태블릿/노트북에 연결하시는 것이 좋습니다. 모니터 화면의 QR 코드를 스캔하시는 것은 권장하지 않습니다.

2. iPhone/iPad의 화면 미러링 기능을 통해 화면 표시하기

- 1) iPhone/iPad 인터페이스의 설정 > Wi-Fi > 네트워크 선택에서 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하여 연결하십시오. 비밀번호가 필요한 경우 디스플레이 기기에 표시된 비밀번호를 참조하십시오.②
- 2) iPhone/iPad의 화면 미러링 인터페이스에서 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 찾아 연결하시면 iPhone/iPad의 화면이 디스플레이 기기에 표시됩니다.

② iPhone/iPad가 이전에 다른 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있었던 경우 이 동작으로 이전 연결이 해제됩니다. 인터넷 연결이 계속 필요한 경우:



- iPhone/iPad의 설정 > 셀룰러에 들어가 셀룰러 데이터를 선택하고 켜십시오.
- iPhone/iPad와 GOOVIS 캐스트 무선 를 같은 Wi-Fi에 연결하십시오. 자세한 내용은 섹션 6을 참조하십시오.

3. Android 스마트폰/태블릿 화면 미러링 기능을 통해 화면 표시하기③

- 1) 스마트폰/태블릿의 화면 미러링 기능을 켜십시오.④
- 2) GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하고 연결하시면 스마트폰/태블릿의 화면이 디스플레이 기기에 표시됩니다. 비밀번호가 필요한 경우 디스플레이 기기에 표시된 비밀번호를 참조하십시오.
- ③ 이 기능을 사용하려면 스마트폰/태블릿이 MiraCast를 지원해야 합니다.
- ④ 다양한 스마트폰/태블릿 브랜드 및 모델에 따라 화면 미러링 기능을 설명하고 여는 방법이 다를 수 있습니다. 해당 기능은 설정 인터페이스의 무선 프로젝션, 화면 프로젝션, 화면 미러링 등에서 찾으실 수 있습니다.

4. MacBook의 AirPlay 기능을 통해 화면 표시하기

1. Mac의 Wi-Fi를 켜고 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하여 연결하십시오. 비밀번호가 필요한 경우 디스플레이 기기에 표시된 비밀번호를 참조하십시오.⑤
- ⑤ 이 동작은 Mac의 인터넷 연결을 해제합니다. 인터넷 연결이 계속 필요하신 경우에는 Mac과 GOOVIS 캐스트 무선 를 같은 Wi-Fi에 연결하셔야 합니다. 자세한 내용은 섹션 6을 참조하십시오.

2. Mac 화면 상태 바의  아이콘을 클릭하고 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하면 Mac의 화면이 디스플레이 기기에 표시됩니다.
3. 화면 미러링을 중지하려면  아이콘을 클릭하신 뒤 AirPlay 중지를 선택하십시오.

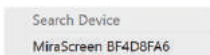
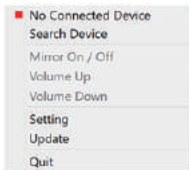
5. Windows 노트북의 화면 미러링 기능을 통해 화면 표시하기⑥

- GOOVIS 캐스트 무선 에 직접 연결
(Win8.1 및 Win10 OS 기반 노트북용)
 - 1) 키패드에서 Win 키와 P 키를 동시에 누른 상태로 무선 디스플레이 연결을 선택하십시오.
 - 2) GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하시면 노트북의 화면이 디스플레이 기기에 표시됩니다.
- ⑥ 노트북의 WLAN이 켜져 있는지 확인하세요. 노트북의 OS가 GOOVIS 캐스트 무선 의 화면 미러링 프로토콜과 호환되지 않을 경우 미러링할 수 없습니다. EZMira 소프트웨어를 통한 연결에 설명된 단계를 따르셔야 합니다.
- EZMira 소프트웨어를 통한 연결(Win7 이상 기반 노트북용)
 - 1) 노트북과 GOOVIS 캐스트 무선 를 같은 Wi-Fi에 연결하십시오. 자세한 내용은 섹션 6을 참조하십시오.
 - 2) <https://mirascreen.com/pages/download-ezmira-for-windows>에 접속해 EZMira를 다운로드하고 설치하십시오.

Download EZMira for Windows



- 3) EZMira를 활성화하고 기기 검색을 클릭한 후 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 선택하시면 노트북의 화면이 디스플레이 기기에 표시됩니다.



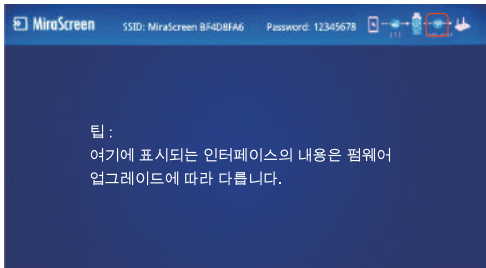
6. 스마트폰/태블릿/노트북과 GOOVIS 캐스트 무선 를 같은 Wi-Fi에 연결

1. 스마트폰/태블릿/노트북의 Wi-Fi 또는 WLAN 설정 기능으로 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID를 찾아 연결하실 수 있습니다.⑦
2. 스마트폰/태블릿의 카메라로 QR 코드를 스캔하거나
스마트폰/태블릿/노트북의 브라우저를 열어 IP 주소 192.168.203.1을
입력하십시오.⑧ 연결할 Wi-Fi를 선택하여 비밀번호를 입력한 뒤 OK를 클릭해
연결하십시오.⑨

⑦ “인터넷에 연결되지 않았습니다. 계속하시겠습니까?” 와 비슷한 메시지가
표시됩니다. 연결하려면 계속하십시오.

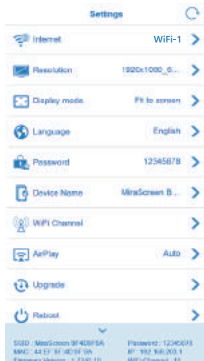
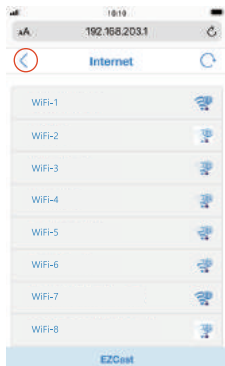
⑧ iPhone/iPad의 셀룰러 데이터 기능이 꺼져 있다면 “iPhone이 인터넷에 연결되어
있지 않아 Safari가 페이지를 열 수 없습니다.”라는 메시지가 표시됩니다. 무시하고
계속하여 IP 주소를 입력하십시오.

⑨ 업로드 시간이 너무 길어지면 디스플레이 기기를 직접 확인하십시오. 다음
인터페이스에서 볼 수 있듯 Wi-Fi 아이콘이 연결되어 파란색으로 변하면 연결에
성공한 것입니다.



7. GOOVIS 캐스트 무선 설정 기능

스마트폰/태블릿/노트북을 GOOVIS 캐스트 무선 의 SSID에 연결한 다음,
스마트폰/태블릿 카메라로 GOOVIS 캐스트 무선 에 있는 QR 코드를
스캔하거나 스마트폰/태블릿/노트북의 브라우저를 열어 GOOVIS 캐스트 무선
에 있는 IP 주소 192.168.203.1을 입력하십시오. 다음 인터넷 인터페이스가
팝업으로 표시됩니다. 아래에 표시된 화살표를 아무 방향이나 클릭하여 설정
인터페이스로 들어가시면 기능을 설정하실 수 있습니다.



사양

Wi-Fi	2.4G /5G
출력 해상도	1080P@ 60fps
HDMI동영상 출력	HDMI1.4
C타입 동영상 출력	DP1.2
C타입 전원 플러그	DC 5V/2A
전원 인터페이스를 GOOVIS Powerbank 베이스	GOOVIS Powerbank 베이스 와 함께 사용
표시	항상 작동 중에
리셋 키	키를15초간 누르시면 공장 설정으로 복구됩니다.
주변 온도	0~40°C
크기	87 (L) x 61 (W) x 10 (H) mm
무게	56g

안전 지침

- 1) 기기 고장 또는 손상으로 이어질 수 있으므로 규격이 불분명한 전원 공급 장치 또는 케이블을 사용하지 마십시오.
- 2) 순한 세제에 적신 부드러운 천으로 표면을 닦아 주십시오. 표면을 손상시킬 수 있으므로 용매 제품을 사용하지 마십시오.
- 3) 떨어지거나 침수되지 않도록 기기를 안전한 곳에 두십시오. 그렇지 않으면 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

경고

- 1) 습한 환경에서 기기를 사용하거나 보관하지 마십시오. 극도로 높은 온도에서 기기를 노출시키지 마십시오.
- 2) 비공인 분해 또는 기기 개방, 기기의 변경 및 개조는 금지되어 있으며 보증이 무효화됩니다.
- 3) 제품을 가정용 쓰레기와 함께 배출하지 마십시오. 부정적인 영향으로부터 환경과 인류를 보호하기 위해서는 기기를 올바르게 폐기하셔야 합니다.

보증

• 보증 정책

GOOVIS C10은 규정을 엄격하게 준수하여 다음 조건 하에서 품질 문제에 대한 수리, 교체, 보상을 전적으로 보증합니다.

구매 또는 기기 수령으로부터 12개월 이내임을

영수증으로 입증할 수 있다면 품질 문제임을 입증할 수 있는 문제를 GOOVIS 판매 후 서비스 센터가 확인한 경우 기기를 무료로 수리 및 교체하실 수 있습니다. (배송비 제외) 기기의 교체 또는 수리는 발생한 문제에 따라 GOOVIS 수리 센터가 결정합니다.

위에 명시한 보증 정책은 상업적 목적의 사용으로 인한 판매 후 서비스에는 적용되지 않습니다.

- 무효화된 보증 정책

1) 비공인 수리, 오용, 손상, 부주의, 남용, 사고, 변경, 침수, GOOVIS C10의 부적절한 사용, 라벨 파괴 또는 삭제, 검인 위조 등

2) 무료 사은품

3) 제조사가 확인하지 않은 부품 및 제품 사용, 수리, 유지보수, 운송, 그 외 사고에 대해 작동 지침을 따르지 않아 발생한 손상

4) 보증 기간 외에 발생한 손상

5) 불가항력에 의한 손상

제조 정보

제품: 캐스트 무선

모델: C10

제조업체: Shenzhen NED Optics Co., Ltd.

웹사이트: www.goovis.net

이메일: support@goovis.net

중국산

www.goovis.cn
www.goovis.net