

正面---

**MT-VIKI**  
迈拓维矩

**无线投屏器**

MT-WX2

广东视腾电子科技有限公司

**前言**

尊敬的客户，感谢您选购本公司产品。为了更进一步了解本产品，烦请您仔细阅读本说明书。祝您体验愉快！

**产品介绍**

本款无线投屏器通过WiFi长距离传输HDMI视频和音频信号，距离可达30米，支持1080P@60Hz的高清分辨率，兼容HDMI1.3标准，兼容Windows、Mac OS、Linux等系统，能够自动识别和匹配各种显示模式，无需软件，无需设置，无需驱动，连接即可使用，主要应用在商业展示、教育培训、家庭影院及办公会议等领域。

**接口展示**

发射器

接收器

指示灯说明	
未连接	慢闪
已连接	常亮
配对中	快闪

**硬件投屏**

接收器+发射器组合使用，即插即用

1. 将接收器的HDMI口连接到显示器或电视等显示设备的视频输入口。
2. 将接收器的USB-C供电口连接充电线，插入电源适配器或USB-C电源口(电压5V/电流2A)。
3. 将显示器或电视的HDMI信号源调整到相应的HDMI口，直到接收器开机画面显示，开机成功。
4. 将发射器接入电脑或其它具有HDMI功能视频输出功能的设备。

\*请务必保证电脑电量充足，如果电脑供电不足或有HDMI全连接供电，请将发射器的电源输入适配器上接至USB-C供电口(电压5V/电流2A)。

**配对说明**

产品在出厂时已完成配对，使用过程中操作不当或其它情况造成配对失败，需对设备进行重新配对的操作如下：

1. 长按接收器功能键5秒以上，界面弹出提示语：Connecting...进入配对模式。
2. 按住发射器功能键5秒以上，指示灯出现快闪进行配对等待
3. 配对成功之后，发射器与接收器重新连接电源。

**包装清单**

发射器*1	接收器*1
充电线*2	说明书*1
HDMI公母转延长线*2	

**问题解答**

Q: 没有HDMI口的设备可以使用?  
A: 可以的，设备搭配HDMI接口转换器使用。

Q: 多个接收器可以一起使用吗?  
A: 不可以，该设备只支持一发一收。

Q: 最长可以传输多远距离?  
A: 空旷环境下最长传输30米，10米内使用效果最佳。

Q: 接收器只有图像没有声音?  
A: 发射器的电脑端，在音频设置处选择接收端设备名称，HDMI (NVIDIA High Definition Audio)。

**合格证**

产品名称：无线投屏器

型号及规格：MT-WX2

检验日期：\_\_\_\_\_

经检验合格，准许出厂

销售服务专线：4000 868 828

广东视腾电子科技有限公司

**MT-VIKI**  
迈拓维矩

**保修卡**

**无线投屏器**

产品型号：\_\_\_\_\_

保修期自：\_\_\_\_\_年 月 日起至 \_\_\_\_\_年 月 日止

经手人：\_\_\_\_\_ 销售公司 (盖章) \_\_\_\_\_

**保修说明**

- 1.自购买之日起，在正常使用情况下发生故障可得到一年的保修服务，但人为损坏(如人为拆卸零件不当、及人为损坏)自然灾变(如火灾、地震、水灾、鼠害等自然灾害)所引起的故障，不属于保修范围。
- 2.消耗品(如电池等)及配件的更换，不属于保修卡的保修范围。
- 3.本保修卡所列各机，如实填写，并有经销商印即为有效。
- 4.本保修卡一旦遗失不再补发，请妥善保管。
- 5.由于消费者自身操作不当引起的故障恕不享受保修服务。
- 6.本保修卡仅限中华人民共和国境内有效。

广东视腾电子科技有限公司  
Guangdong MT-VIKI Electronic Technology Co., Ltd

**Wireless screen projector**

**Preface**

Dear customer, thank you for choosing our company's products. To further understand this product, please read this manual carefully before use. Wishing you a pleasant experience!

**Introduction**

This wireless screen projector transmits HDMI video and audio signals over a long distance of up to 30 meters over WiFi, supporting 1080p@60Hz resolution, compatible with HDMI1.3 standard, compatible with Windows, Mac OS, Linux and other systems. It can automatically recognize and configure various display modes, no need software, settings, or drivers, plug and use. It is mainly used in fields such as commercial displays, educational training, home theaters, and office meetings.

**Port display**

Transmitter

Receiver

Indicator Light	
Uncollected	Slow Flashing
Connected	Continuously on
Pairing	Quick Flashing

**Hardware screen projection**

Receiver+transmitter combination, plug and play

1. Connect the HDMI ports of the receiver and transmitter to the video input and output ports of a display device such as a monitor or TV.
2. Connect the charging cable to the USB-C power part of the receiver and plug it into the power adapter or USB-C power port (voltage 5V current 2A).
3. Adjust the HDMI signal source of the monitor or TV to the corresponding HDMI port until the receiver's power on screen shows that the device is on. When the indicator light changes from blinking to constant light, the projection is completed.

\* Please make sure the computer power is sufficient, if the computer power supply is insufficient or HD can not be powered, please plug the transmitter's power supply into the adapter or USB-C power supply port (voltage 5V current 2A) Receiver-transmitter combination, plug and play.

**How to re-pairing?**

The product is paired in default. For falling pairing caused by incorrect operation or unexpected circumstances, please follow steps as below:

1. Please press and hold the receiver function button for more than 5 seconds, the interface pops up the prompt: Connecting... Enter pairing mode.
2. Press and hold the transmitter function button for more than 5 seconds, the indicator light turn to flash for pairing. Wait for the transmitter indicator light to be continuously on to indicate a successful connection.
3. After successful pairing, the transmitter and receiver need to be re-plug.

**Packing List**

Transmitter*1	Receiver*1
Charging Cable*2	User Manual*1
HDMI Male to Female Extension Cable*2	

**FAQ**

Q: Does the receiving and only have images but no sound?  
A: For the computer of the transmitter, select the name of the device on the receiving end at the audio settings, hdmi (NVIDIA High Definition Audio)

反面---

**HDMI Drahtloser Sender und Empfänger**

**Vorwort**

Wir danken Ihnen für den Kauf unserer Produkte. Um dieses Produkt besser zu nutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Wir wünschen Ihnen eine angenehme Erfahrung!

**Beschreibung**

Dieser HDMI Wireless Transmitter Receiver überträgt HDMI-Video- und Audiosignale über WiFi über große Entfernungen von bis zu 30 Metern, unterstützt 1080P@60Hz HD-Auflösung, kompatibel mit HDMI1.3-Standard, kompatibel mit Windows, Mac OS, Linux und anderen Systemen. In der Lage, automatisch zu identifizieren und zu konfigurieren verschiedene Anzeigemodi, keine Software, kein Einrichten, kein Treiber, anschließen und verwenden, vor allem in kommerziellen Display, Bildung und Ausbildung, Heimkino und Büro-Konferenz und anderen Bereichen eingesetzt.

**Die Schnittstellenanzeige**

Sender

Empfänger

Beschreibung der Anzeigelampe	
Unverbunden	Langsameres Aufblitzen
Verbunden	Dauerlicht
Pairing	Schnelles Aufblitzen

**Anwendung**

Kombinierter Empfänger und Sender, Plug and Play

1. Verbinden Sie die HDMI-Port des Empfängers und des Senders mit dem Eingangs- und Ausgangsports des Geräts.
2. Schließen Sie den USB-C-Stromanschluss des Empfängers an das Stromkabel an und stecken Sie es in den Stromadapter oder den USB-C-Stromanschluss.
3. Stellen Sie die HDMI-Signalkarte des Monitors oder Fernsehers auf den entsprechenden HDMI-Anschluss ein, bis der Einschaltbildschirm des Empfängers angeht und die Anzeigelampe von Blinken auf konstantes Leuchten wechselt, dann ist die Projektion abgeschlossen.

\* Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung des Computers ausreichend ist. Wenn die Stromversorgung des Computers unzureichend ist oder HD nicht Strom versorgt werden kann, schließen Sie bitte das Netzteil des Senders an den Adapter oder den USB-C-Stromanschluss an (Spannung 5V Strom 2A).

**Wie kann man das Re-Pairing fortsetzen?**

1. Halten Sie die Funktionstaste des Empfängers länger als 5 Sekunden gedrückt, dann erscheint die Aufforderung: Connecting... Aktivieren Sie den Pairing-Modus.
2. Bitte halten Sie die Funktionstaste des Senders länger als 5 Sekunden gedrückt, die Anzeigelampe blinkt für das Pairing und warten Sie, bis die Anzeigelampe des Senders immer leuchtet, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich ist.
3. Nach erfolgreichem Pairing müssen Sender und Empfänger wieder an das Stromnetz angeschlossen werden.

**Paket**

1*Sender (TX)	1*Empfänger(RX)
1*HDMI-Kabel	2*USB-Kabel
2*Benutzerhandbuch	

**Lösung von Problemen**

F: Es gibt nur Bild, aber keinen Ton auf der Empfängerseite?  
A: Wählen Sie auf der Computersseite des Senders den Gerätenamen des Empfängers in den Audioeinstellungen aus. HDMI (NVIDIA High Definition Audio)

**無線送受信機**

**はじめに**

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をより深くお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。各種のご多幸をお祈り申し上げます！

**製品概要**

この無線送受信機は、WiFi経由でHDMIビデオオーディオ信号を最大30メートルの長距離伝送し、1080P@60HzのHD解像度をサポートし、HDMI1.3標準に対応し、Windows、Mac OS、Linuxおよびその他のシステムに対応しています。自動的に様々な表示モードを認識し、設定することができます。ソフトウェアなし、セッティングなし、ドライバなし、主に商業用の展示、教育、トレーニング、ホームシアター、事務会議などの分野で使用するために接続されています。

**インターフェース表示**

送信機

受信機

表示ランプの説明	
未接続	スローフラッシュ
接続済み	常に燃える
ペアリング中	フラッシュ

**接続使用**

受信機と送信機のセット、プラグ&プレイ

1. 受信機と送信機のHDMIポートを、モニターテレビなどのディスプレイ機器のビデオ入力ポートに接続します。
2. 受信機のUSB-C電源ポートを充電ケーブルに接続し、電源アダプターまたはUSB-C電源ポート(電圧5V電流2A)に差し込みます。
3. モニターまたはテレビのHDMI信号ソースを設定するHDMIポートに、受信機の電源オン画面が表示されたら表示されるまで待機します。ランチャーのランプが常時点灯されたら、投影は完了です。

\*コンピュータの電源が十分であることを確認してください。コンピュータの電源が不足している場合、またはHDに電源が供給できない場合は、送信機の電源アダプターまたはUSB-C電源ポート(電圧5V電流2A)に接続してください。

**再ペアリングを再開するにはどうすればいいですか?**

製品は出荷時にペアリングが完了しています。使用中の不測の操作やその他の状況による再ペアリングが発生しました。デバイスの再ペアリングを完了するには、次の手順に従います。

1. 受信機の機能キーを5秒以上長押ししてください。ペアリングモードに入ります。
2. 送信機の機能キーを5秒以上長押しすると、表示ランプがペアリングのために点滅し、送信機の表示ランプが常に接続成功を示すために点灯するまで待ちください。
3. ペアリングが成功した後、送信機と受信機は再びプラグを抜く必要があります。

**パッケージ内容**

送信機*1	受信機*1
充電ケーブル*2	取扱説明書*1
HDMIオスメス延長ケーブル*2	

**質問と応答**

Q: 受信機側は映像だけ再生がされないのですが?  
A: 送信機のコンピュータ側で、オーディオ設定で受信機のデバイス名を選択してください。HDMI(NVIDIA High Definition Audio)

单页70x100mm