

DT276W-A Wireless HDMI Transmitter and Receiver Kit



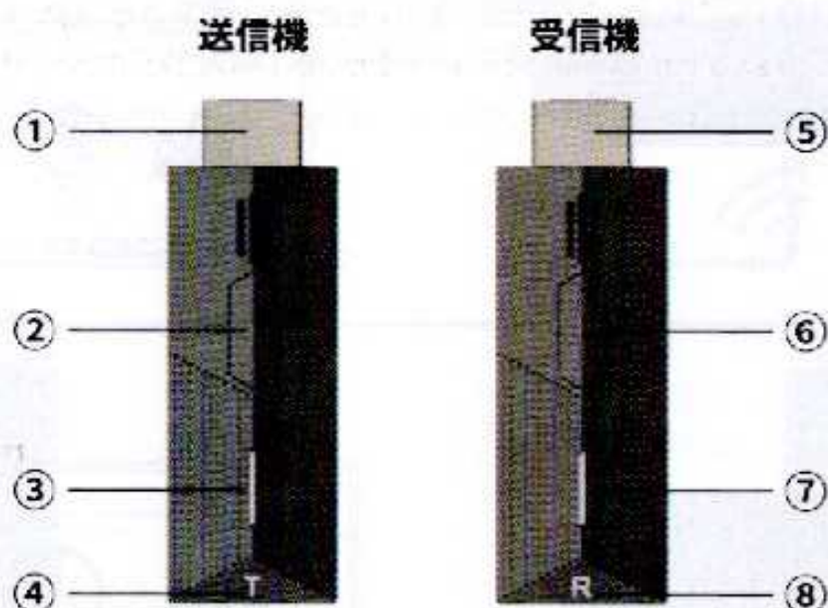
User Manual
Ver. A. 1.0

Features

- Compatible with HDMI1.3 standard, resolution is 1920*1080P@60Hz, downward compatible
- Support HDCP1.2 standard-high bandwidth digital content protection technology
- Supports wireless 802.11a/n, with a maximum transmission distance of 50m
- Support 1 to 1, multiple to 1 application scenarios
- Support 5G band transmission
- No driver installation, no setup, plug and play

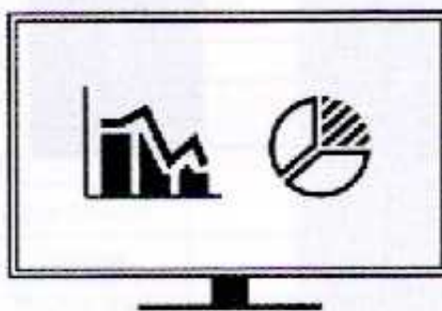
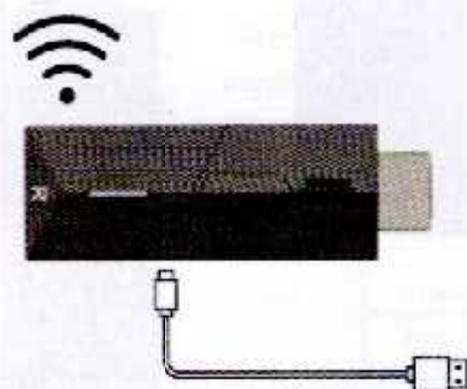
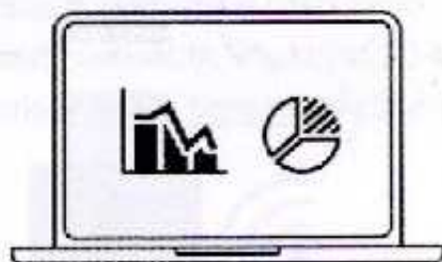
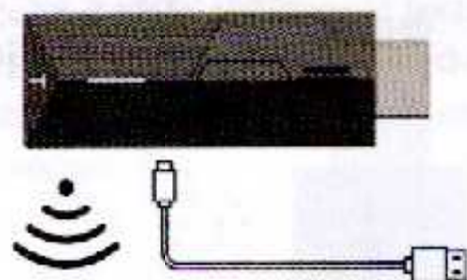
Specifications

	Parameter	Description
Video	Standards	HDMI 1.3, HDCP 1.2
	Maximum pixel clock	165MHz
	Maximum data rate	4.95Gbps
	Maximum resolution	1920*1080@60Hz
	Connector	HDMI-A
	Impedance	100Ω
Wireless	Wireless network	5Ghz
	Antenna	1T1R
	Transmission Distance	≤ 50M
Other	Power supply	The power adapter:DC 5V
	Power dissipation	MAX 2.5W
	Temperature	Operating: -5°C~ +70°C
	Humidity	Operating: 5% ~ 90%
	Dimension	76.5*24*11.5mm
	The warranty	1 year free warranty



ポート名	説明文
① ⑤	HDビデオ信号入力・出力端子
②	送信機のミラー・ペアリングボタン: 1. ボタンを押すと、作業休止または再ミラーリング。 2. ボタンを5秒間長押しすると、受信機とペアリング。
⑥	受信器のペアリングボタン: ボタンを5秒間長押しすると、送信機とペアリング。
③ ⑦	インジケータ: 点灯: 画像・映像信号正常 点滅: 画像・映像信号異常
④ ⑧	パワー入力端子

取り付け方法



1.HDMI受信機(RX)をモニターまたはTVに接続して、USBケーブルでRXに給電します。(入力電圧と電流は5V/1A以上を確保して正常に動作できます)

2.HDMI送信機(TX)をコンピューターまたは他の機器に接続して、USBケーブルでTXに給電します。(入力電圧と電流は5V/1A以上を確保して正常に動作できます)

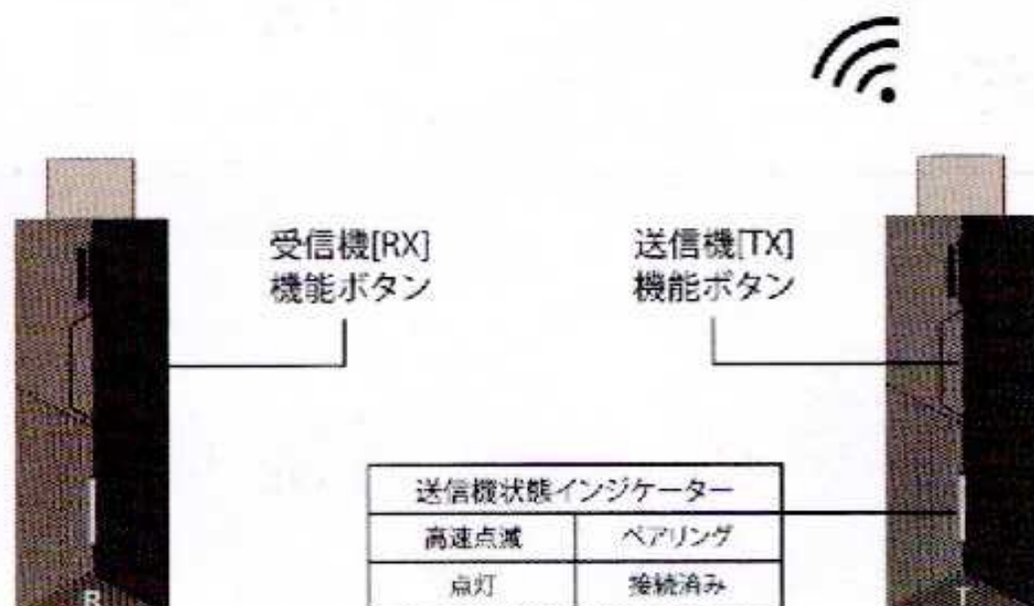
3.ご注意:

送信機(TX)のインジケータは点滅から点灯に転換した数秒後、ペアリングが完了します。

USB電源アダプターで給電することもサポートします。

ペアリング説明

製品はペアリング完了状態にある品です。使用中に不適切な操作やその他の状況によりペアリングが失敗した場合は、下記通りのステップに従って、再ペアリングください。



1.HDMI受信機(RX)のHD受信ポートをモニターまたはTVのHD入力ポートに接続して、USBケーブルでRXに給電します(5V/1A以上)。

2.受信設備をモニターのHDMIポートに接続します。ブルーの起動インターフェースがあるまではOKです。機能ボタンを約5秒間押し、インジケータが点滅から点灯に変わって、画面に「Ready to Pair」を表示されます。

3.送信設備をコンピューターまたは他の機器に接続します。TXの機能を約5秒間押し、インジケータが点滅から点灯に変わって、画面に「Pairing」とQRコードを表示されます。数秒間後、「×」から「✓」に変わった後、ペアリング完了です。

ご注意:RX1台は最大TX4台にペアリングできます。