

WEWATCH

# USER MANUAL



Producer: Shenzhen Orange Juice Energy Technology Co., Limited  
Add: 23F, High-Tech Zone Union Tower, NO.63 Xuefu Road, Shenzhen City, China  
E-mail: support@wewatchtech.com

Made In China

V10 Projector

English

01-10

Deutsch

12-21

Italiano

23-32

Français

34-43

Español

45-54

# English



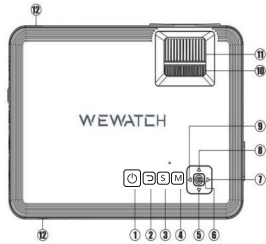
Thank you for purchasing this product. To ensure proper use and trouble-free operation, please read this manual carefully and store it in a safe place for future reference.

## Warning

### Caution: Do not look directly into the beam.

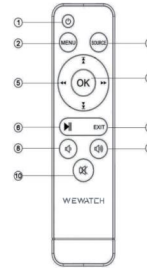
To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Do not block any ventilation openings. To ensure reliable operation of the projector and to protect from over heating, it is recommended to install the projector in a location that does not block ventilation. The unit should only be repaired by appropriate service personnel.

## 1. Main Unit Function Overview



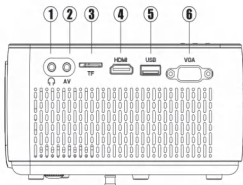
1. Power: Power on/off
2. Return: Return back to the previous status.
3. Signal source: Press this button to enter the signal source selection interface.
4. Menu: Press this button to enter the setting interface.
5. Down: In the home screen/browser/menu, let the cursor move down.
6. OK: Enter.
7. Right: In the home screen/browser/menu, move the cursor to the right.
8. Up: In the home screen/browser/menu, move the cursor up.
9. Left: In the home screen/browser/menu, move the cursor to the left.
10. Keystone correction: When the upper and lower widths of the projected picture are inconsistent, you can adjust the distorted picture by turning this button.
- (Note: In order to make the left and right widths the same, the main body can be adjusted by moving it in the left and right directions.)
11. Zoom lever: When using or moving the camera for the first time, you can use this switch to adjust the focus of the image.
12. IR: Remote control signal receiver. Operate the remote control for the receiver and projection screen of the main unit.

## 2. Remote Control Operation



1. Power button: Turn on/off the device.
2. Menu: Enter the menu.
3. Signal source: Select the signal source.
4. OK: Enter.
5. Arrow keys: Up, down, left, and right selection functions.
6. Play/Pause.
7. Exit.
8. Volume down.
9. Volume up.
10. Mute.

### 3. Input/Output Connection



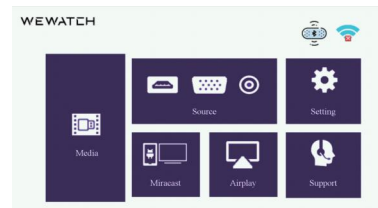
1. Headphone jack: 3.5mm headphone jack.
2. Video input port: Press the S button on the main body and the Source button on the remote control, select the AV function on the pop-up screen, and use the 3.5mm device to input video and sound.
3. Micro SD card slot: select the multimedia function on the home page screen. It can support up to 64GB Micro SD card.
4. HDMI port: Input via HDMI cable. Press the Source button on the remote control and select the HDMI function on the pop-up screen.
5. USB interface: Insert a USB memory and select multimedia functions on the homepage screen. It can support hard drives up to 1TB.
6. Computer image input port: input with VGA connector, press the S button of the main body and the Source button of the remote control, and select the VGA function on the pop-up screen.

### 4. Product Specifications

Model	V10		
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Resolution	1280x720	Focus	Manual
Installation Type	Front/Rear/Ceiling	Aspect Ratio	4:3/16:9/Auto Zoom1/Zoom2
Product Size	214x160x84mm	Product Weight	1.1 kg
Input Interface	HDMI/VGA/USB/AV	Output Interface	3.5mm Audio out
<b>Multimedia Supported Files</b>			
Audio Format	MP2/MP3/PCM/FLAC		
Video Format	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Image Format	jpg/png/bmp/jpeg		

### 5. Home

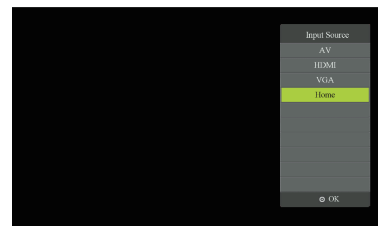
#### 5.1 Home Screen



Cursor selection: move the cursor through the remote control or the navigation button of the machine, select the function, and press OK to confirm.

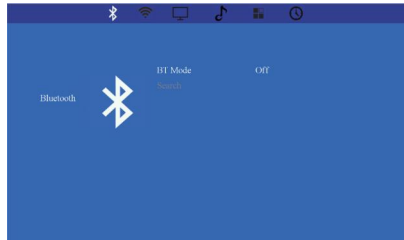
#### 5.2 Signal Source Interface

Enter this interface through the s button of the host or the source button of the remote control. Different inputs can be selected in this interface.



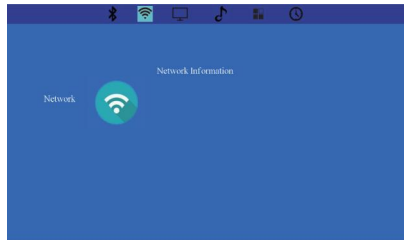
### 5.3 System Menu

#### 5.3.1 Bluetooth Function

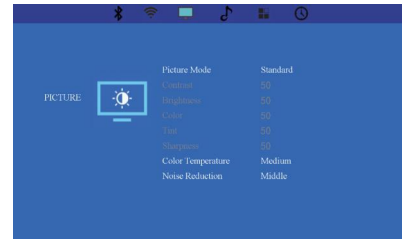


Enter the setting interface, select Bluetooth, enter and open Bluetooth, then search for Bluetooth devices and select the devices that need to be matched.

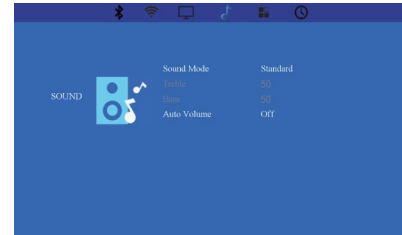
#### 5.3.2 WiFi function



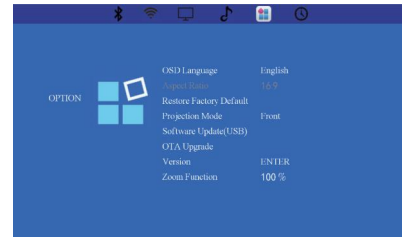
#### 5.3.3 Display Settings



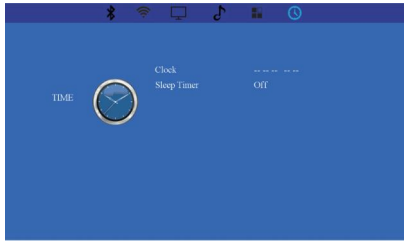
#### 5.3.4 Sound Settings



#### 5.3.5 System Settings



### 5.3.6 Time Setting

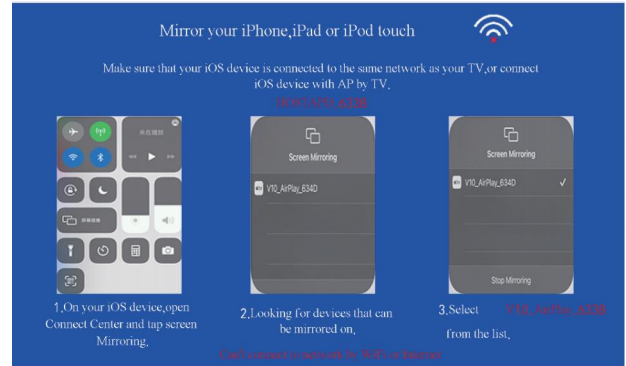
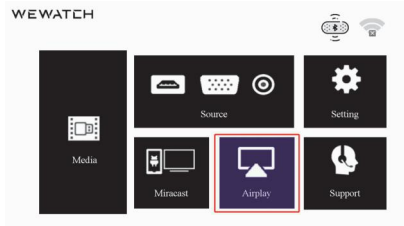


## 6.Screen Mirroring

### Reminder:

1. Fits for: IOS device requires IOS 7 and above. For Android device,system requires Android 4.2 and above.
2. Due to the HDCP copyright, all the LCD projectors don't support protected videos when "Mirroring" with smartphones, such as "Netflix, Amazon Prime Video and Hulu". You can play Netflix app or Prime video directly when connected with laptop, MacBook, amazon Fire TV stick and the other TV box!

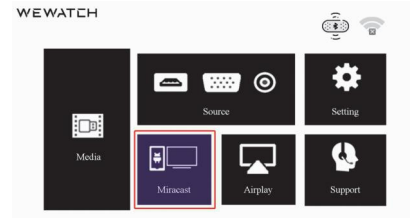
### 6.1.Airplay



1. First connect the projector and mobile phone to the same network;
2. Open the connection center of mobile phone or iPad and click the screen image;
3. Find the WiFi name of the projector V10\_ AirPlay\_\*\*\*\*, Click Connect;
4. Successful mirroring.

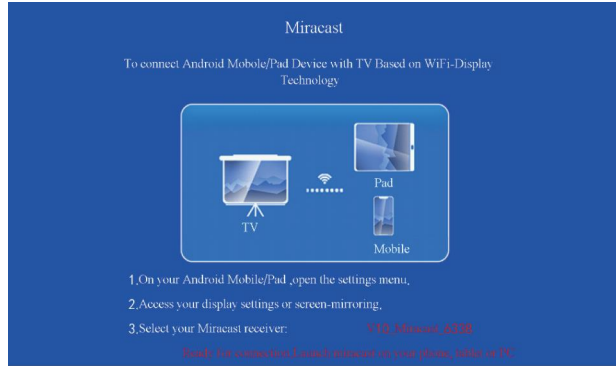
**Tip:** If there is a pause or delay during playback, you can close other programs on your IOS device. Too many software running on the mobile phone will affect the smoothness of the projection.

### 6.2. Miracast



**Tip:**

1. It doesn't need to connect to your home WiFi network.
2. Just turn on the "mirror" function on the device, find the WiFi name of the projector and connect it.



1. On your Android phone / tablet, open the setting menu;
2. Enter your display settings or screen image;
3. Select your miracast device: V10\_ Miracast\_\*\*\*\*;
4. Successful mirroring.

**Troubleshooting**

Trouble	Possible Cause
Can't play video in Netflix, Hulu App	Those APPs are limited with HDCP.This model doesn't support this function.So it can't support these APPs.
Wi-Fi connection is not stable	Please check whether the network of your phone is well. Make sure the distance of the phone and projector is within 1 meter.
Indicator light is off when plugged into power supply	The power cable not connected well. The power button on the back of the projector is off.
The projector does not turn on when pressing the power button on the remote control	The remote control is out of battery. Something obstructing the signal between the remote and IR. Strong light on IR directly.
No image on the screen	The channel set-up is not correct. There is no input signal. The input cable is not well plugged. The refresh rate < 75KHz under PC mode.
There is no sound when picture displayed	Input cable is not connected well. Volume at minimum or on mute.
The projector shuts off automatically after turning on for a while	There is a barrier around the ventilation. Low voltage or high voltage fluctuations. Check the over-heat protection system.
Can't find device when connected with hard drive or flash drive	Re-plug the device. Check if the device is broken.
Cannot play the movies	The format of the video is not right. The movie files are broken. The device is broken.

**Contact US**

If you have any problems concerning the product, please contact us via support@wewatchtech.com. We will respond to you as soon as possible.

# Deutsch



V10 Projector \_\_\_\_\_ De

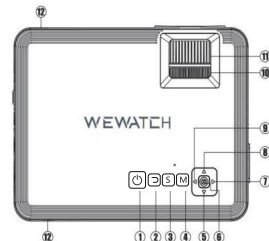
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um eine ordnungsgemäße Verwendung und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

## Warnung

**Vorsicht! Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl.**

Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Um einen zuverlässigen Betrieb des Projektors zu gewährleisten und ihn vor Überhitzung zu schützen, wird empfohlen, den Projektor an einem Ort aufzustellen, an dem die Belüftung nicht blockiert wird. Das Gerät sollte nur von qualifiziertem Servicepersonal repariert werden.

## 1. Hauptgerät Funktionsübersicht

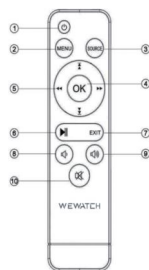


- 1.Strom: Einschalten/Ausschalten.
- 2.Zurückkehren: Zurück zum vorherigen Status
- 3.Signalquelle: Drücken Sie diese Taste, um die Schnittstelle zur Auswahl der Signalquelle aufzurufen.
- 4.Menü: Drücken Sie diese Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
- 5.Nach unten: Bewegen Sie den Cursor im Startbildschirm/Browser/Menü nach unten.
- 6.OK: Geben Sie ein.
- 7.Rechts: Bewegen Sie den Cursor auf dem Startbildschirm/Browser/Menü nach rechts.
- 8.Nach oben: Bewegen Sie den Cursor auf dem Startbildschirm/Browser/Menü nach oben.
- 9.Links: Bewegen Sie den Cursor auf dem Startbildschirm/Browser/Menü nach links.
- 10.Trapezkorrektur: Wenn die obere und untere Breite des projizierten Bildes nicht übereinstimmen, können Sie das verzerrte Bild durch Drehen dieser Taste anpassen. (Hinweis: Um die linke und rechte Breite gleich zu machen, kann der Hauptkörper durch Verschieben nach links und rechts angepasst werden).



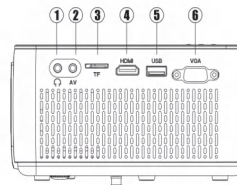
11.Zoom-Schalter: Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal benutzen oder bewegen, können Sie mit diesem Schalter den Fokus des Bildes einstellen.  
12.IR: Fernbedienungssignalempfänger. Bedienen Sie die Fernbedienung für den Empfänger und die Projektionsfläche des Hauptgeräts.

## 2. Bedienung der Fernbedienung



- 1.Einschalttaste: Schaltet das Gerät ein/aus.
- 2.Menü: Aufrufen des Menüs
- 3.Signalquelle: Wählen Sie die Signalquelle
- 4.OK: Geben Sie ein.
- 5.Pfeiltasten: Auswahlfunktionen nach oben, unten, links und rechts.
- 6.Wiedergabe/Pause
- 7.Ausfahrt
- 8.Lautstärke runter
- 9.Lauter
- 10.Stummschalten

## 3. Ein- und ausgangsseitiger Anschluss



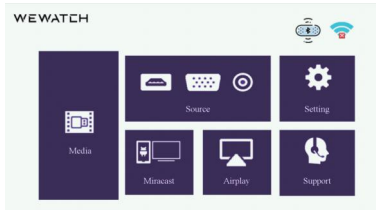
- 1.Kopfhöreranschluss: 3,5-mm-Kopfhöreranschluss.
- 2.Video-Eingangsanschluss: Drücken Sie die S-Taste auf dem Hauptgerät und die Source-Taste auf der Fernbedienung, wählen Sie die S-Funktion auf dem Pop-up-Bildschirm und verwenden Sie das 3,5-mm-Gerät zur Eingabe von Bild und Ton.
- 3.Micro-SD-Kartensteckplatz: Wählen Sie die Multimedia-Funktion auf dem Startbildschirm. Es kann bis zu 64 GB Micro SD-Karte unterstützen.
- 4.HDMI-Anschluss: Eingang über HDMI-Kabel. Drücken Sie die Taste Quelle auf der Fernbedienung und wählen Sie die Funktion HDMI auf dem Pop-up-Bildschirm.
- 5.USB-Schnittstelle: Schließen Sie einen USB-Speicher an und wählen Sie die Multimedia-Funktionen auf dem Startbildschirm aus. Es können Festplatten mit bis zu 1 TB unterstützt werden.
- 6.Computerbildeingang: Eingang mit VGA-Anschluss, drücken Sie die S-Taste des Gehäuses und die Source-Taste der Fernbedienung und wählen Sie die VGA-Funktion auf dem Pop-up-Bildschirm.

## 4.Produktspezifikationen

Modell	V10		
Display-Technologie	LCD	Lichtquelle	LED
Auflösung	1280x720	Schwerpunkt	Handbuch
Einbauart	Vorne/Hinten/Decke	Bildseitenverhältnis	4:3/16:9/Auto/ Zoom1/Zoom2
Größe des Produkts	214x160x84mm	Produkt Gewicht	1.1 kg
Eingabe Schnittstelle	HDMI/VGA/USB/AV	Ausgang Schnittstelle	3,5 mm Audioausgang
<b>Unterstützte Multimedia-Dateien</b>			
Audio-Format	MP2/MP3/PCM/FLAC		
Video-Format	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Bildformat	jpg/png/bmp/jpeg		

## 5. Startseite

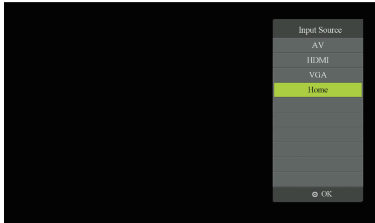
### 5.1 Startbildschirm



Cursorauswahl: Bewegen Sie den Cursor über die Fernbedienung oder die Navigationstaste des Geräts, wählen Sie die Funktion aus und drücken Sie zur Bestätigung OK.

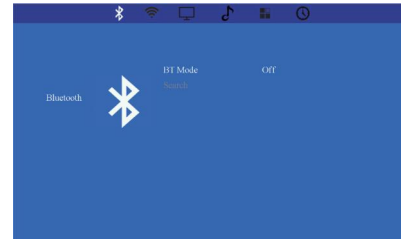
### 5.2 Schnittstelle der Signalquelle

Diese Schnittstelle wird über die S-Taste des Hosts oder die Source-Taste der Fernbedienung aufgerufen. In dieser Schnittstelle können verschiedene Eingänge ausgewählt werden.



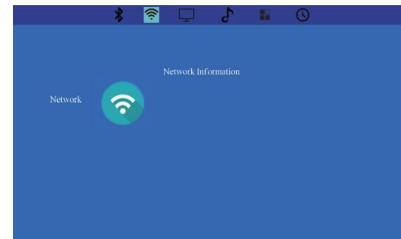
## 5.3 Menü "System"

### 5.3.1 Bluetooth-Funktion



Rufen Sie die Einstellungsschnittstelle auf, wählen Sie Bluetooth aus, öffnen Sie Bluetooth, suchen Sie nach Bluetooth-Geräten und wählen Sie die Geräte aus, die abgeglichen werden sollen.

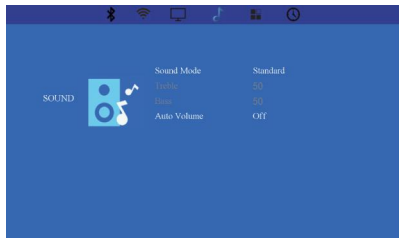
### 5.3.2 WiFi-Funktion



## 5.3.3 Anzeigeeinstellungen



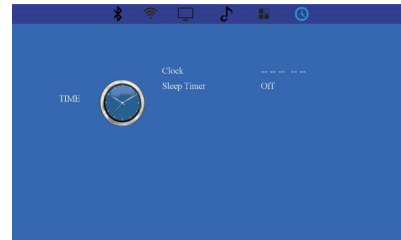
## 5.3.4 Toneinstellungen



## 5.3.5 Systemeinstellungen



## 5.3.6 Zeiteinstellung

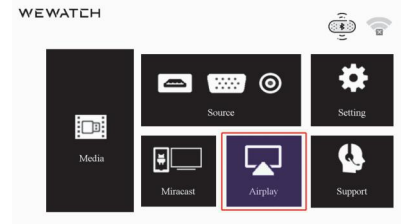


## 6. Die Bildschirmspiegelung

## Zur Erinnerung:

1. Passend für: IOS-Gerät erfordert IOS 7 und höher. Für Android-Gerät, System erfordert Android 4.2 und höher.
2. Aufgrund des HDCP-Copyrights unterstützen alle LCD-Projektoren beim "Mirroring" mit Smartphones keine geschützten Videos, wie z. B. "Netflix, Amazon Prime Video und Hulu". Sie können die Netflix-App oder Prime Video direkt abspielen, wenn sie mit einem Laptop, MacBook, Amazon Fire TV Stick oder einer anderen TV-Box verbunden sind!


## 6.1 Airplay



**Mirror your iPhone,iPad or iPod touch**

Make sure that your iOS device is connected to the same network as your TV,or connect iOS device with AP by TV.

**TV10\_AirPlay\_634D**



1. On your iOS device, open Connect Center and tap screen Mirroring.
2. Looking for devices that can be mirrored on,
3. Select **V10\_AirPlay\_634D** from the list.

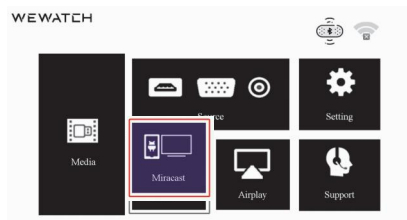
*Ready for connection (ready mirrored) on your phone, tablet or PC*

1. Verbinden Sie zunächst den Projektor und das Mobiltelefon mit demselben Netzwerk;
2. Öffnen Sie das Verbindungszentrum Ihres Mobiltelefons oder iPads und klicken Sie auf das Bild auf dem Bildschirm,
3. Suchen Sie den WiFi-Namen des Projektors V10\_AirPlay\_\*\*\*\*, Klicken Sie auf Verbinden;
4. Erfolgreiche Spiegelung.

**Tipp:** Wenn es während der Wiedergabe eine Pause oder Verzögerung gibt, können Sie andere Programme auf Ihrem IOS-Gerät schließen. Wenn zu viele Programme auf dem Mobiltelefon laufen, beeinträchtigt dies die Gleichmäßigkeit der Projektion.

## 6.2 Miracast

### WEWATCH

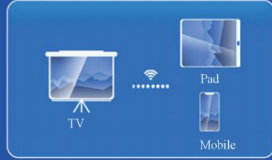


### Tipp:

1. Es muss sich nicht mit Ihrem WiFi-Netzwerk zu Hause verbinden.
2. Schalten Sie einfach die "Spiegel"-Funktion auf dem Gerät ein, suchen Sie den WiFi-Namen des Projektors und verbinden Sie ihn.

**Miracast**

To connect Android Mobile/Pad Device with TV Based on WiFi-Display Technology.



1. On your Android Mobile/Pad, open the settings menu.
2. Access your display settings or screen-mirroring.
3. Select your Miracast receiver: **V10\_Miracast\_6328D**

*Ready for connection (ready mirrored) on your phone, tablet or PC*

1. Öffnen Sie auf Ihrem Android-Telefon/Tablet das Einstellungsmenü;
2. Geben Sie Ihre Anzeigeeinstellungen oder Ihr Bild ein;
3. Wählen Sie Ihr Miracast-Gerät aus: V10\_Miracast\*\*\*\*;
4. Erfolgreiche Spiegelung.

## Fehlersuche

Probleme	Mögliche Lösung
Videos können in der Netflix- und Hulu-App nicht abgespielt werden	Diese APPs sind durch HDCP eingeschränkt. Dieses Modell unterstützt diese Funktion nicht, so dass es diese APPs nicht unterstützen kann.
Die Wi-Fi-Verbindung ist nicht stabil	Bitte prüfen Sie, ob das Netz Ihres Telefons gut ist. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Telefon und Projektor nicht mehr als 1 Meter beträgt.
Anzeigelampe ist aus, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist	Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen. Die Netztaaste auf der Rückseite des Projektors ist ausgeschaltet.
Der Projektor schaltet sich nicht ein, wenn Sie die Netztaaste auf der Fernbedienung drücken	Die Batterie der Fernbedienung ist leer. Irgendetwas behindert das Signal zwischen der Fernbedienung und dem IR-Gerät. Starkes Licht auf IR direkt.
Kein Bild auf dem Bildschirm	Die Kanaleinstellung ist nicht korrekt. Es liegt kein Eingangssignal vor. Das Eingangskabel ist nicht richtig eingesteckt. Die Bildwiederholfrequenz < 75KHz im PC-Modus.
Bei der Bildanzeige ist kein Ton zu hören	Das Eingangskabel ist nicht richtig angeschlossen. Lautstärke auf Minimum oder stumm geschaltet.
Der Projektor schaltet sich automatisch aus, nachdem er eine Zeit lang eingeschaltet war	Es gibt eine Barriere um die Belüftung herum. Schwankungen der Niederspannung oder Hochspannung. Überprüfen Sie das Überhitzungsschutzsystem.
Gerät kann nicht gefunden werden, wenn es mit einer Festplatte oder einem Flash-Laufwerk verbunden ist	Stecken Sie das Gerät wieder ein. Prüfen Sie, ob das Gerät defekt ist.
Kann die Filme nicht abspielen	Das Format des Videos ist nicht richtig. Die Filmdateien sind defekt. Das Gerät ist kaputt.

# Italiano



## Kontakt US

Wenn Sie irgendwelche Probleme mit dem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über [support@wewatchtech.com](mailto:support@wewatchtech.com). Wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.

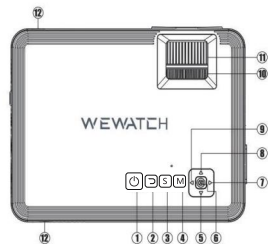
Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per garantire un uso corretto e un funzionamento senza problemi, leggere attentamente questo manuale e conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni.

## Attenzione

### Attenzione: Non guardare direttamente nel fascio di luce.

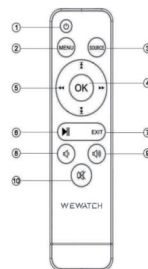
Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità. Non ostruire le aperture di ventilazione. Per garantire un funzionamento sicuro del proiettore e per evitarne il surriscaldamento, si raccomanda di installare il proiettore in una posizione che non blocchi la ventilazione. L'unità deve essere riparata solo da personale di assistenza adeguato.

## 1. Quadro delle Funzioni dell'unità Principale



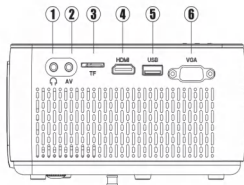
1. Alimentazione: Accensione/spengimento.
2. Torna: Ritorna allo stato precedente
3. Sorgente segnale: Premere questo tasto per accedere all'interfaccia di selezione della sorgente del segnale.
4. Menu: Premere questo pulsante per accedere all'interfaccia di impostazione.
5. Giù: nella schermata iniziale/browser/menu, il cursore si sposta verso il basso.
6. OK: Invio
7. Destra: nella schermata iniziale/browser/menu, spostare il cursore a destra.
8. Su: Nella schermata iniziale/browser/menu, spostare il cursore verso l'alto.
9. Sinistra: nella schermata iniziale/browser/menu, spostare il cursore a sinistra.
10. Correzione trapezoidale: Quando le larghezze superiore e inferiore dell'immagine proiettata non sono uniformi, è possibile regolare l'immagine distorta ruotando questo tasto. (Nota: per rendere uguali le larghezze destra e sinistra, è possibile regolare il blocco principale spostandolo nelle direzioni destra e sinistra).
11. Leva dello zoom: Quando si utilizza o si sposta la fotocamera per la prima volta, è possibile utilizzare questo interruttore per regolare la messa a fuoco dell'immagine.
12. IR: Ricevitore del segnale del telecomando. Aziona il telecomando per il ricevitore e lo schermo di proiezione dell'unità principale.

## 2. Funzionamento del Telecomando



1. Pulsante di alimentazione: Accensione e spegnimento del dispositivo.
2. Menu: Entra nel menu
3. Sorgente segnale: Selezionare la sorgente del segnale
4. OK: Invio
5. Tasti freccia: Funzioni di selezione su, giù, sinistra e destra.
6. Riproduzione/Pausa
7. Esci
8. Volume giù
9. Volume su
10. Muto

### 3. Connessione di Ingresso/Uscita



1. Jack per cuffie: jack per cuffie da 3,5 mm.

2. Porta di ingresso video: Premere il pulsante S sul pannello principale e il pulsante Sorgente sul telecomando, selezionare la funzione AV sulla schermata e utilizzare il dispositivo da 3,5 mm per immettere video e audio.

3. Slot per scheda Micro SD: selezionare la funzione multimediale nella schermata iniziale. Può supportare una scheda Micro SD fino a 64 GB.

4. Porta HDMI: Ingresso tramite cavo HDMI. Premere il pulsante Sorgente sul telecomando e selezionare la funzione HDMI sullo schermo.

5. Interfaccia USB: Inserire una memoria USB e selezionare le funzioni multimediali nella schermata iniziale. Può supportare dischi rigidi fino a 1 TB.

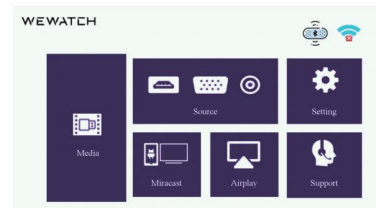
6. Porta di ingresso immagini del computer: ingresso con connettore VGA, premere il pulsante S del corpo principale e il pulsante Sorgente del telecomando e selezionare la funzione VGA sulla schermata.

### 4. Specifiche del Prodotto

Modello	V10		
Tecnologia del Display	LCD	Sorgente Luminosa	LED
Risoluzione	1280x720	Focus	Manuale
Tipo di Installazione	Anteriore/Posteriore/Soffitto	Aspetto Ratio	4:3/16:9/Auto Zoom1/Zoom2
Dimensioni del Prodotto	214x160x84mm	Peso del Prodotto	1.1 kg
Interfaccia d'ingresso	HDMI/VGA/USB/AV	Interfaccia di Uscita	3.5mm Audio out
<b>File Multimediali Supportati</b>			
Formato Audio	MP2/MP3/PCM/FLAC		
Formato Video	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Formato Immagine	jpg/png/bmp/jpeg		

### 5. Inizio

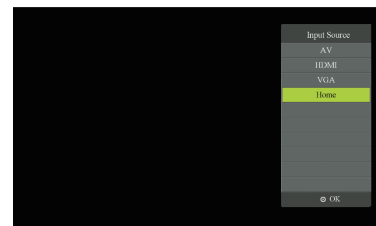
#### 5.1 Schermata Iniziale



Selezione del cursore: spostare il cursore attraverso il telecomando o il tasto di navigazione del dispositivo, selezionare la funzione e premere OK per confermare.

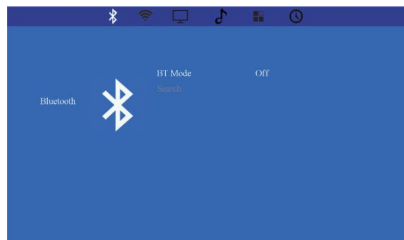
#### 5.2 Interfaccia Sorgente Segnale

Per accedere a questa interfaccia, utilizzare il tasto S dell'host o il tasto sorgente del telecomando. In questa interfaccia è possibile selezionare diversi ingressi.



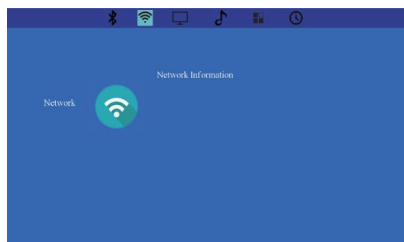
## 5.3 Menu Sistema

### 5.3.1 Funzione Bluetooth

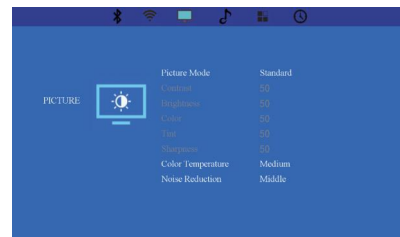


Accedere all'interfaccia di impostazione, selezionare Bluetooth, aprire Bluetooth, quindi cercare i dispositivi Bluetooth e selezionare i dispositivi da abbinare.

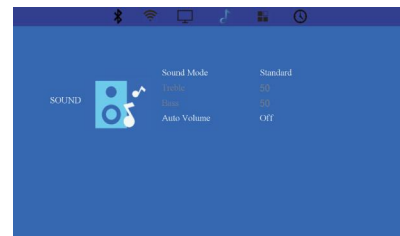
### 5.3.2 Funzione WiFi



### 5.3.3 Impostazioni del Display



### 5.3.4 Impostazioni Audio

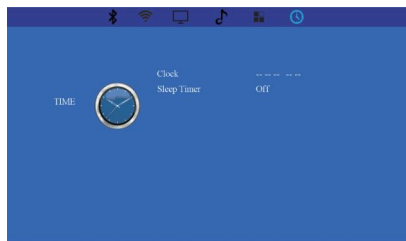


### 5.3.5 Impostazioni Sistema





## 5.3.6 Impostazioni Orario

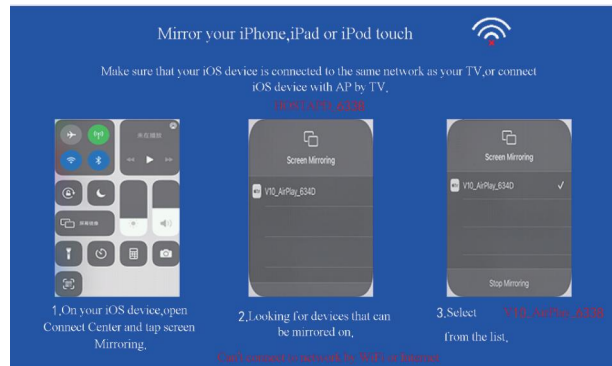
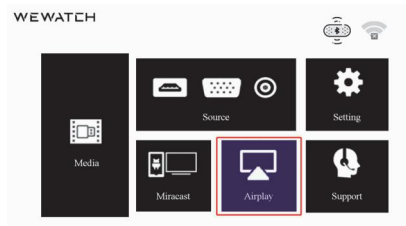


## 6. Mirroring dello Schermo

## Promemoria:

1. Adatto per: Il dispositivo IOS richiede IOS 7 e superiori. Per i dispositivi Android, il sistema richiede Android 4.2 o superiore.
2. A causa del copyright HDCP, tutti i proiettori LCD non supportano i video protetti durante il "Mirroring" con gli smartphone, come "Netflix, Amazon Prime Video e Hulu". È possibile riprodurre l'app Netflix o i video Prime direttamente quando sono collegati a laptop, MacBook, Amazon Fire TV stick e altri box TV!

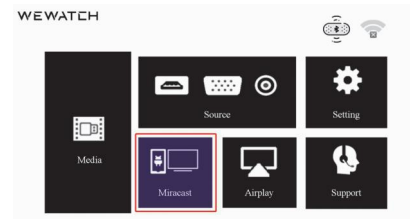
## 6.1. Airplay



1. Per prima cosa, collegare il proiettore e il telefono cellulare alla stessa rete;
2. Aprire il centro di connessione del telefono cellulare o dell'iPad e fare clic sull'immagine dello schermo,
3. Individuare il nome del WiFi del proiettore V10\_AirPlay\_\*\*\*\*, Fare clic su Connetti;
4. Il mirroring è riuscito.

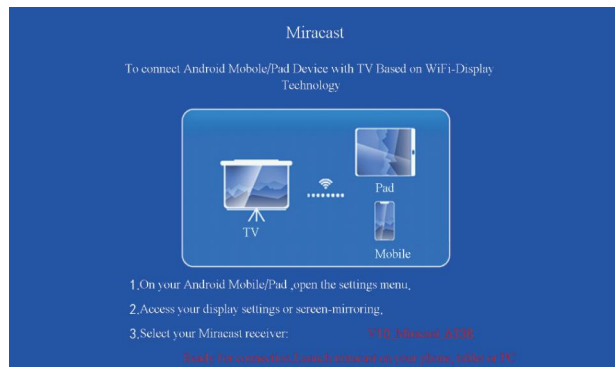
**Suggerimento:** Suggerimento: se si verifica una pausa o un ritardo durante la riproduzione, è possibile chiudere altri programmi sul dispositivo IOS. Troppi software in esecuzione sul telefono cellulare possono compromettere la fluidità della proiezione.

## 6.2. Miracast



**Suggerimento:**

1. Non è necessario connettersi alla rete WiFi domestica.
2. È sufficiente attivare la funzione "specchio" sul dispositivo, trovare il nome WiFi del proiettore e collegarlo.



1. Sul telefono/tablet Android, aprire il menu delle impostazioni;
2. Inserire le impostazioni del display o l'immagine dello schermo;
3. Selezionare il dispositivo miracast: V10\_Miracast\_\*\*\*\*;
4. Il mirroring è riuscito.

**Risoluzione dei Problemi**

Problema	Possibile Soluzione
Impossibile riprodurre video nell'app di Netflix e Hulu	Queste applicazioni sono limitate da HDCP e questo modello non supporta questa funzione, quindi non può supportare queste applicazioni.
La connessione Wi-Fi non è stabile	Verificare che la rete del telefono sia corretta. Assicurarsi che la distanza tra il telefono e il proiettore non superi 1 metro.
L'indicatore luminoso è spento quando è collegato all'alimentazione.	Il cavo di alimentazione non è collegato bene. Il tasto di accensione sul retro del proiettore è spento.
Il proiettore non si accende quando si preme il tasto di accensione sul telecomando.	Il telecomando è scarico. Qualcosa ostruisce il segnale tra il telecomando e l'IR. Una forte luce su IR direttamente.
Nessuna immagine sullo schermo	L'impostazione del canale non è corretta. Non c'è segnale di ingresso. Il cavo di ingresso non è ben collegato. La frequenza di aggiornamento è < 75KHz in modalità PC.
Immagine, ma senza suono	Il cavo di ingresso non è collegato bene. Volume al minimo o disattivato.
Il proiettore si spegne automaticamente dopo un po' di tempo di accensione.	La ventilazione è ostruita. Fluttuazioni di bassa o alta tensione. Controllare il sistema di protezione contro il surriscaldamento.
Impossibile trovare il dispositivo quando è collegato a un disco rigido o a un'unità flash	Ricollegare il dispositivo. Controllare se il dispositivo è rotto.
Impossibile riprodurre i filmati	Il formato del video non è corretto. I file del filmato sono corrotti. Il dispositivo è rotto.

**Contattaci**

Per qualsiasi problema relativo al prodotto, si prega di contattarci tramite support@wewatchtech.com. Vi risponderemo il prima possibile.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Pour garantir une utilisation correcte et un fonctionnement sans problème, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.

# Français

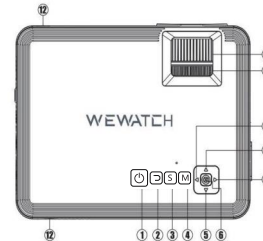


## Avertissement

**Attention : Ne pas regarder directement dans le faisceau.**

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Pour assurer un fonctionnement fiable de celui-ci et le protéger d'une surchauffe, il est recommandé d'installer le projecteur dans un endroit qui ne bloque pas cette-même ventilation. L'appareil ne doit être réparé que par le personnel de service approprié.

## 1. Aperçu des fonctions de l'unité

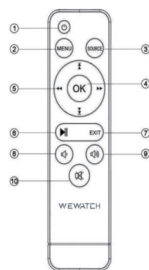


- 1.Alimentation : Mise sous tension/hors tension.
- 2.Retour : Retour à l'état précédent.
- 3.Source du signal : Appuyez sur ce bouton pour entrer dans l'interface de sélection de la source du signal.
- 4.Menu : Appuyez sur ce bouton pour accéder à l'interface de réglage.
- 5.Bas : Dans l'écran d'accueil/navigateur/menu, laissez le curseur se déplacer vers le bas.
- 6.OK : Entrez dans
- 7.Droite : Dans l'écran d'accueil/navigateur/menu, laissez le curseur se déplacer vers la droite.
- 8.Haut : Dans l'écran d'accueil/navigateur/menu, déplacez le curseur vers le haut.
- 9.Gauche : Dans l'écran d'accueil/navigateur/menu, déplacez le curseur vers la gauche.
- 10.Corrrection de la distorsion trapézoïdale : Lorsque les largeurs supérieure et inférieure de l'image projetée sont incohérentes, vous pouvez ajuster l'image déformée en tournant ce bouton.
- 11.(Remarque : Pour que les largeurs gauche et droite soient identiques, le corps principal peut être ajusté en le déplaçant dans les directions gauche et droite).

12. Levier de zoom : Lorsque vous utilisez ou déplacez l'appareil photo pour la première fois, vous pouvez utiliser ce bouton pour régler la mise au point de l'image.

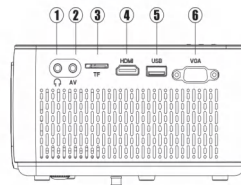
13. IR : Récepteur du signal de la télécommande. Permet d'utiliser la télécommande pour le récepteur et l'écran de projection de l'unité principale.

## 2. Fonctionnement de la télécommande



1. Bouton d'alimentation : Permet d'allumer/éteindre l'appareil.
2. Menu : Entrer dans le menu
3. Source du signal : Sélectionner la source du signal
4. OK : Entrer
5. Touches fléchées : Fonctions de sélection vers le haut, le bas, la gauche et la droite.
6. Lecture/Pause
7. Quitter
8. Baisse du volume
9. Augmentation du volume
10. Muet

## 3. Connexion d'entrée/sortie



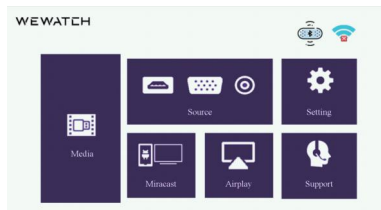
1. Prise casque : Prise casque de 3,5 mm.
2. Port d'entrée vidéo : Appuyez sur le bouton "S" du corps principal et sur le bouton "Source" de la télécommande, sélectionnez la fonction AV sur l'écran contextuel, et utilisez le périphérique de 3,5 mm pour entrer la vidéo et le son.
3. Fente pour carte Micro SD : sélectionnez la fonction multimédia sur l'écran de la page d'accueil. Il peut prendre en charge une carte Micro SD jusqu'à 64 Go.
4. Port HDMI : Entrée via le câble HDMI. Appuyez sur le bouton "Source" de la télécommande et sélectionnez la fonction HDMI sur l'écran contextuel.
5. Interface USB : Insérez une clé USB et sélectionnez les fonctions multimédia sur l'écran d'accueil. Cette interface USB peut prendre en charge les disques durs jusqu'à 1TB.
6. Port d'entrée d'image d'ordinateur : entrée avec un connecteur VGA, appuyez sur le bouton "S" du corps principal et sur le bouton "Source" de la télécommande, et sélectionnez la fonction VGA sur l'écran d'accueil.

## 4. Caractéristiques du produit

Modèle	V10		
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Résolution	1280x720	Focus	Manuel
Type d'installation	Avant/arrière/plafond	Rapport d'aspect	4:3/16:9/Auto/Zoom1/Zoom2
Taille du produit	214x160x84mm	Poids du produit	1.1 kg
Interface d'entrée	HDMI/VGA/USB/AV	Interface de sortie	3.5mm Audio out
<b>Fichiers multimédia pris en charge</b>			
Format audio	MP2/MP3/PCM/FLAC		
Format vidéo	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Format d'image	jpg/png/bmp/jpeg		

## 5. ACCUEIL

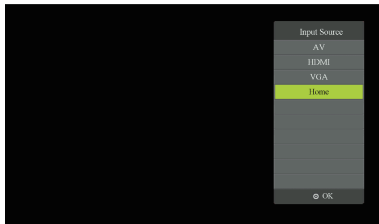
### 5.1 Ecran d'accueil



Sélection du curseur : déplacez le curseur à l'aide de la télécommande ou du bouton de navigation de la machine, sélectionnez la fonction, puis appuyez sur "OK" pour confirmer.

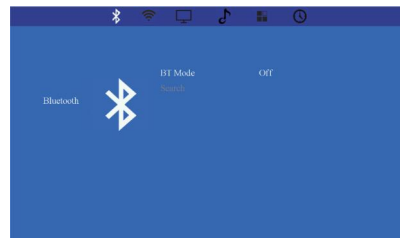
### 5.2 Interface de la source du signal

Accédez à cette interface via le bouton « S » de l'hôte ou le bouton source de la télécommande. Différentes entrées peuvent être sélectionnées sur cette interface.



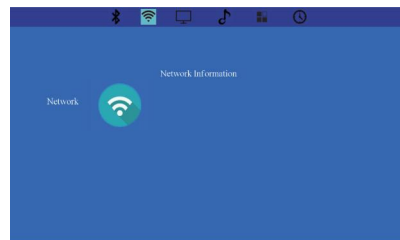
## 5.3 Menu système

### 5.3.1 Fonction Bluetooth



Entrez dans l'interface de paramétrage, sélectionnez Bluetooth, entrez et ouvrez Bluetooth, puis recherchez des périphériques Bluetooth et sélectionnez les périphériques qui doivent être appariés.

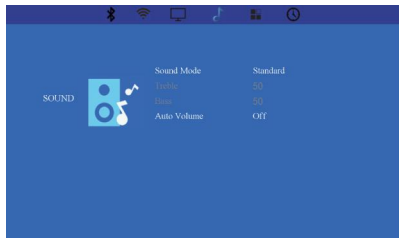
### 5.3.2 Fonction WiFi



## 5.3.3 Paramètres d'affichage



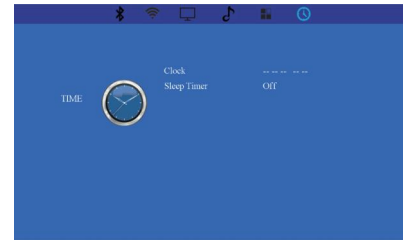
## 5.3.4 Paramètres sonores



## 5.3.5 Paramètres du système



## 5.3.6 Réglage de l'heure

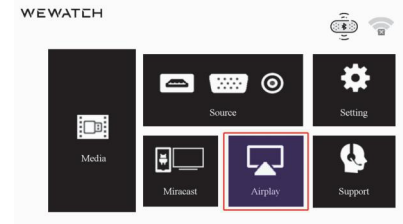


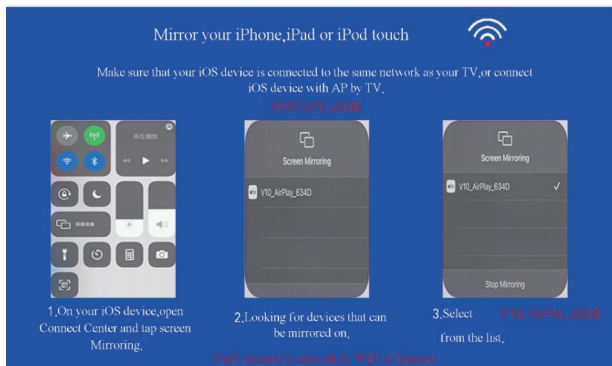
## 6. Miroir d'écran

## Rappel :

- 1.Convient pour : Les appareils IOS nécessitent IOS 7 et plus. Pour les appareils Android, le système nécessite Android 4.2 ou plus.
- 2.En raison du droit d'auteur HDCP, tous les projecteurs LCD ne prennent pas en charge les vidéos protégées lors de la "mise en miroir" avec les smartphones, comme "Netflix, Amazon Prime Video et Hulu". Vous pouvez lire l'application Netflix ou la vidéo Prime directement lorsqu'elle est connectée à un ordinateur portable, un MacBook, un Fire TV stick d'Amazon et d'autres boîtiers TV !

## 6.1 Airplay



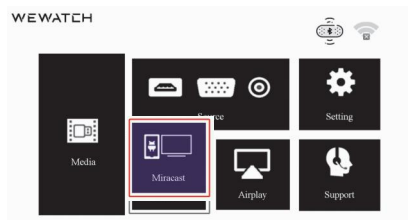


1. Connectez d'abord le projecteur et le téléphone mobile au même réseau ;
2. Ouvrez le centre de connexion du téléphone mobile ou de l'iPad et cliquez sur l'image de l'écran,
3. Trouvez le nom WiFi du projecteur V10\_AirPlay\_\*\*\*\*, Cliquez sur Connecter ;
4. Mise en miroir réussie.

**Conseil :** s'il y a une pause ou un retard pendant la lecture, vous pouvez fermer d'autres programmes sur votre appareil IOS. Un trop grand nombre de logiciels fonctionnant sur le téléphone mobile affectera la fluidité de la projection.

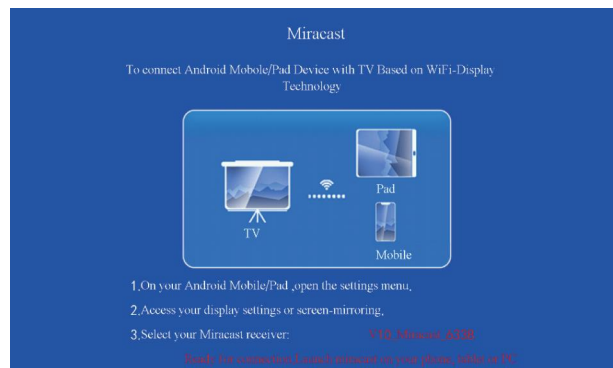
## 6.2 Miracast

### WEWATCH



### Conseil:

1. Il n'y a pas besoin de se connecter à votre réseau WiFi domestique.
2. Il suffit d'activer la fonction "miroir" sur l'appareil, de trouver le nom WiFi du projecteur et de le connecter.



1. Sur votre téléphone / tablette Android, ouvrez le menu de paramétrage ;
2. Entrez vos paramètres d'affichage ou votre image d'écran ;
3. Sélectionnez votre appareil miracast : V10\_Miracast\_\*\*\*\* ;
4. Mise en miroir réussie.

## Dépannage

Problèmes	Solutions éventuelles
Impossible de lire une vidéo dans les applications Netflix et Hulu.	Ces applications sont limitées par le HDCP. Ce modèle ne supporte pas cette fonction et ne peut donc pas supporter ces applications.
La connexion Wi-Fi n'est pas stable	Veillez vérifier si le réseau de votre téléphone est bon.
Le voyant lumineux est éteint lorsque l'appareil est branché sur le secteur.	Assurez-vous que la distance entre le téléphone et le projecteur est inférieure à 1 mètre.
Le projecteur ne s'allume pas lorsqu'on appuie sur le bouton d'alimentation de la télécommande.	Le câble d'alimentation n'est pas bien connecté.
Pas d'image à l'écran	La configuration du canal n'est pas correcte. Il n'y a pas de signal d'entrée. Le câble d'entrée n'est pas bien branché. Le taux de rafraîchissement < 75KHz en mode PC.
Il n'y a pas de son lorsque l'image est affichée	Le câble d'entrée n'est pas bien connecté. Le volume est au minimum ou en sourdine.
Le projecteur s'éteint automatiquement après avoir été allumé pendant un certain temps.	Il y a une barrière autour de la ventilation. Fluctuations de basse tension ou de haute tension. Vérifiez le système de protection contre la surchauffe.
Impossible de trouver l'appareil lorsqu'il est connecté avec un disque dur ou une clé USB.	Rebranchez l'appareil Vérifiez si l'appareil est en bon état.
Impossible de lire les films	Le format de la vidéo n'est pas correct. Les fichiers vidéo sont corrompus. L'appareil est en mauvais état.

# Español



## Contactez-nous

Si vous avez des problèmes concernant le produit, veuillez nous contacter via [support@we-watchtech.com](mailto:support@we-watchtech.com). Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.



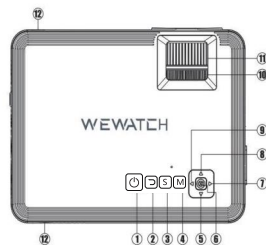
Gracias por adquirir este producto. Para garantizar un uso apropiado y un funcionamiento satisfactorio, lea atentamente este manual y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

## Advertencia

### Precaución: No mire directamente el haz de luz.

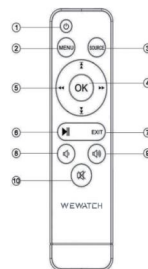
Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no ponga este aparato a la humedad o a la lluvia. No bloquee las aberturas de ventilación. Para garantizar un funcionamiento confiable del proyector y protegerlo del sobrecalentamiento, instálelo en un lugar que no bloquee la ventilación. La unidad sólo debe ser reparada por personal especializado.

## 1. Descripción de funciones de la unidad principal



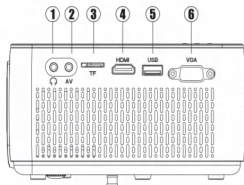
1. Alimentación: Encendido / apagado.
2. Regreso: Volver al estado anterior
3. Fuente de señal: Pulse este botón para entrar en la interfaz de selección de fuente de señal.
4. Menú: Pulse este botón para entrar en la interfaz de configuración.
5. Abajo: En la pantalla de inicio/navegador/menú, mueve el cursor hacia abajo.
6. OK: Entrar
7. Derecha: En la pantalla de inicio/navegador/menú, mueve el cursor hacia la derecha.
8. Arriba: En la pantalla de inicio/navegador/menú, mueve el cursor hacia arriba.
9. Izquierda: En la pantalla de inicio/navegador/menú, mueve el cursor hacia la izquierda
10. Corrección trapezoidal: Cuando los anchos superior e inferior de la imagen proyectada no coinciden, puede ajustar la imagen distorsionada girando este botón.  
(Nota: Para que los anchos izquierdo y derecho sean iguales, se puede ajustar el cuerpo principal moviéndolo en las direcciones izquierda y derecha).
11. Palanca de zoom: Cuando utilice o mueva la cámara por primera vez, puede utilizar este interruptor para ajustar el enfoque de la imagen.
12. IR: Receptor de control remoto. Opere el control remoto para el receptor y pantalla de proyección de la unidad principal.

## 2. Funcionamiento del control remoto



1. Botón de encendido: enciende y apaga el dispositivo.
2. Menú: Entrar en el menú
3. Fuente de señal: selección la fuente de la señal
4. Ok: Entrar
5. Teclas de flecha: Funciones de selección arriba, abajo, izquierda y derecha.
6. Reproducir/Pausa
7. Salir
8. Bajar el volumen
9. Sube el volumen
10. Silenciar

### 3. Conexión de entrada/salida



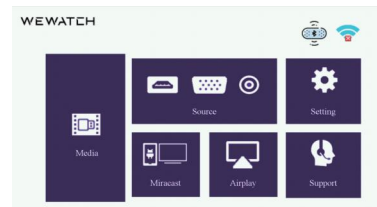
1. Conector de auriculares de 3,5mm.
2. Puerto de entrada de video: pulse el botón S en el aparato principal y el botón Fuente en el control remoto, seleccione la función AV en la pantalla emergente y use el dispositivo de 3,5 mm para ingresar video y sonido.
3. Ranura para tarjeta Micro SD: seleccione la función multimedia en la pantalla de inicio. Soporta tarjetas Micro SD de hasta 64 GB.
4. Puerto HDMI: Entrada a través de cable HDMI. Pulse el botón Fuente en el control remoto y seleccione HDMI en la pantalla emergente.
5. Interfaz USB: Inserte una memoria USB y seleccione las funciones multimedia en la pantalla de inicio. Admite discos duros de hasta 1 TB.
6. Puerto de entrada de imagen del computador: entrada con conector VGA, pulse el botón S en el aparato principal y el botón Fuente del control remoto y seleccione la función VGA en la pantalla emergente.

### 4. Especificaciones del producto

Modelo	V10		
Tecnología de pantalla	LCD	Fuente de luz	LED
Resolución	1280x720	Enfoque	Manual
Tipo de instalación	Frontal/Trasera/Techo	Relación de aspecto	4:3/16:9/Auto Zoom1/Zoom2
Tamaño del producto	214x160x84mm	Peso del Producto	1.1 kg
Interfaz de entrada	HDMI/VGA/USB/AV	Interfaz de salida	Salida de audio de 3,5 mm
<b>Archivos multimedia soportados</b>			
Formato de audio	MP2/MP3/PCM/FLAC		
Formato de video	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Formato de imagen	jpg/png/bmp/jpeg		

### 5. Inicio

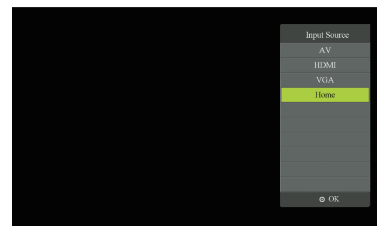
#### 5.1 Pantalla de inicio



Selección del cursor: mueva el cursor con el control remoto o el botón de navegación de la máquina, seleccione la función y presione OK para confirmar.

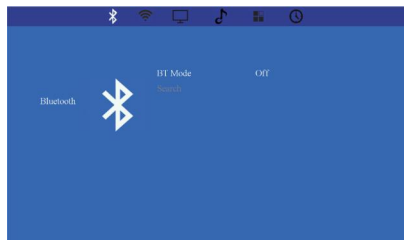
#### 5.2 Interfaz de la fuente de señal

Acceda a esta interfaz a través del botón S del equipo o el botón fuente del control remoto. En esta interfaz puede seleccionar diversas entradas.



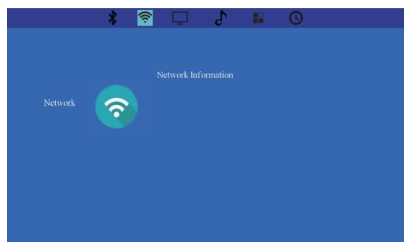
## 5.3 Menú del sistema

### 5.3.1 Función Bluetooth

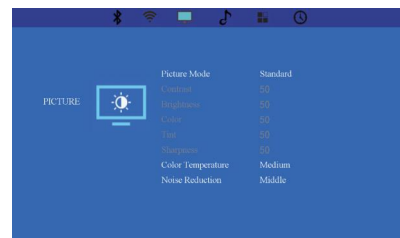


Entre a la interfaz de configuración, seleccione Bluetooth, ingrese y abra Bluetooth, luego busque dispositivos Bluetooth y seleccione los dispositivos que necesita emparejar.

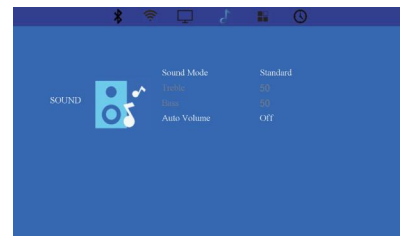
### 5.3.2 Función Wi-Fi



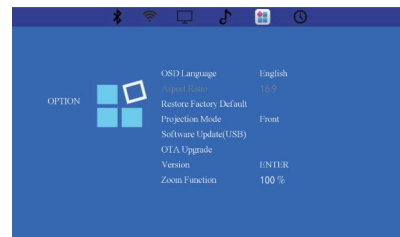
### 5.3.3 Configuración de la pantalla



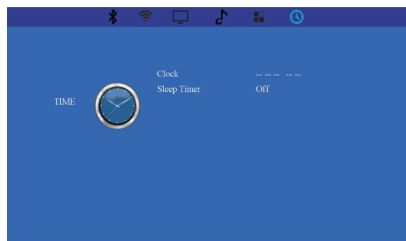
### 5.3.4 Configuración del sonido



### 5.3.5 Configuración del sistema



### 5.3.6 Configuración de la hora

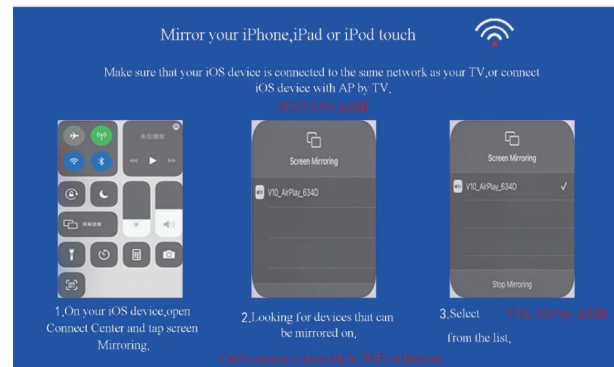


## 6. Duplicación de pantalla

### Recordatorio:

- 1.Se adapta a dispositivos IOS, requiere IOS 7 o superior. Para dispositivos Android, el sistema requiere Android 4.2 o superior.
- 2.Debido a los derechos de autor de HDCP, los proyectores LCD no admiten videos protegidos como "Netflix, Amazon Prime Video y Hulu" cuando se hace "Mirroring" con teléfonos inteligentes. Puede reproducir la aplicación Netflix o Prime video directamente cuando se conecta con una computadora portátil, Mac Book, amazon Fire TV stick y otros TV box.

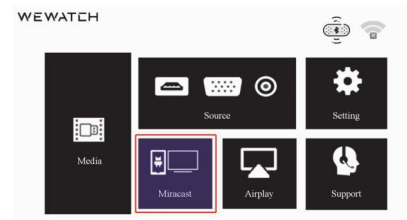
### 6.1. Airplay



1. Primero conecte el proyector y el teléfono móvil a la misma red;
2. Abra el centro de conexión del teléfono móvil o iPad y de clic en la imagen de la pantalla,
3. Busque el nombre WiFi del proyector V10 \_ AirPlay\_\*\*\*\*, de clic en Conectar;
4. Duplicación exitosa.

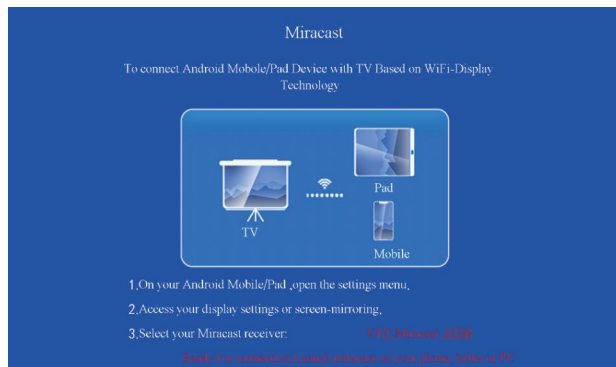
**Consejo:** Si hay una pausa o retraso durante la reproducción, cierre los programas que tenga abiertos en su dispositivo IOS. Muchos programas ejecutándose en el teléfono móvil afectarán la fluidez de la proyección.

### 6.2. Miracast



**Consejo:**

1. No es necesario que se conecte a la red WiFi de tu casa.
2. Solo active la función "mirror" en el dispositivo, busque el nombre WiFi del proyector y conéctelo.



1. En su teléfono / tableta Android, abra el menú de configuración;
2. Introduzca la configuración de su pantalla o la imagen de la pantalla;
3. Seleccione su dispositivo miracast: V10 \_ Miracast\_\*\*\*\*;
4. Duplicación exitosa.

**Solución de problemas**

Problema	Posible solución
No se puede reproducir video en Netflix, Hulu App	Estas aplicaciones están limitadas por el HDCP y este modelo no soporta esta función, por lo que no puede soportar estas aplicaciones.
La conexión wifi no es estable	Por favor, compruebe si la red de su teléfono está bien. Asegúrese de que la distancia entre el teléfono y el proyector no supere 1 metro.
La luz indicadora está apagada cuando se conecta a la fuente de alimentación	El cable de alimentación no está conectado correctamente.
El proyector no se enciende al pulsar el botón de encendido del control remoto	El control remoto no tiene batería. Algo obstruye la señal entre el control remoto y el IR. Luz fuerte en el IR directamente.
No hay imagen en la pantalla	La configuración del canal no es correcta. No hay señal de entrada. El cable de entrada no está bien conectado. La frecuencia de actualización <75 KHz en modo PC.
No hay sonido cuando se muestra la imagen	El cable de entrada no está bien conectado. Volumen al mínimo o en silencio.
El proyector se apaga de forma automática luego de encenderse durante un momento	Hay una barrera alrededor de la ventilación. Fluctuaciones de voltaje alto o bajo. Compruebe el sistema de protección contra sobrecalentamiento.
No se puede encontrar el dispositivo cuando se conecta con el disco duro o la unidad flash	Vuelva a conectar el dispositivo. Verifique si el dispositivo está roto.
No se pueden reproducir las películas	El formato del video no es el correcto. Los archivos de video están rotos. El dispositivo está roto.

**Contáctenos**

Si tiene algún problema relacionado con el producto, contáctenos en support@wewatchtech.com. Le responderemos a la mayor brevedad posible.