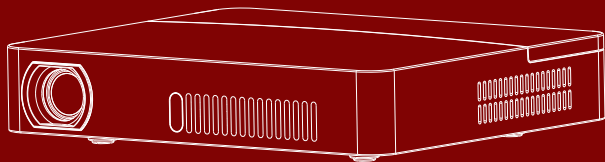


# VPR02+

## Manual

English – Français – Italiano – Deutsch - Español



---

# Thank you!

---

You made a great choice shopping with us. Thank you for your purchase. At TecTecTec! we truly care about our customers. If you have any issue at all with your device, we will work with you until you're happy!

Please contact us at [cs@tectectec.com](mailto:cs@tectectec.com).

## ! Warranty !

Subscribe online on [TecTecTec.com/register](https://www.tectectec.com/register) to register your product.

- 12-month warranty extension -
- Priority Customer support -
- 30 days of free return shipping -
- Exclusive discounts -

Optional, 3D glasses are available at **TecTecTec.com**

**VISIT US | [TecTecTec.com](http://TecTecTec.com)**

**CONTACT US | [CS@TecTecTec.com](mailto:CS@TecTecTec.com)**

**LIKE US | [Facebook.com/tectectecfr](https://Facebook.com/tectectecfr)**

**FOLLOW US | [Instagram.com/tectectec\\_official](https://Instagram.com/tectectec_official)**

**JUST OKAY IS NOT ACCEPTABLE.**

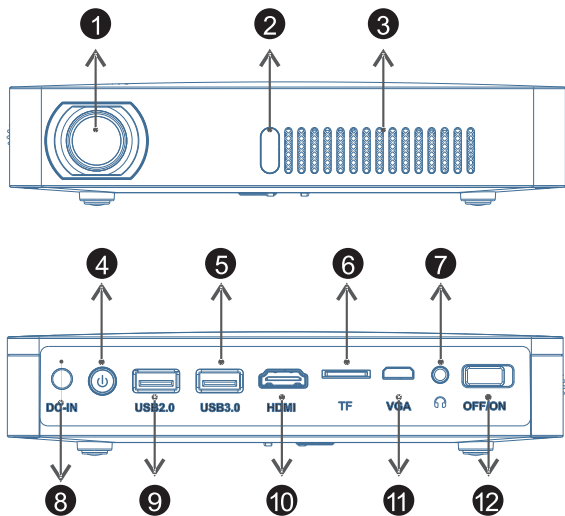
**We want you to be happy!**



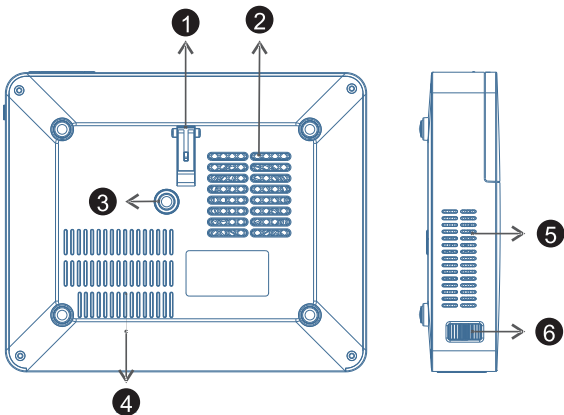
**Contact us at [cs@tectectec.com](mailto:cs@tectectec.com)**

**Call us at 02 44 84 87 84**

# 1. Projector Overview



- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| 1. Projection lens     | 7. AUX cord jack (Earphone jack) |
| 2. IR remote sensor    | 8. DC-IN terminal                |
| 3. Ventilation slots   | 9. USB port                      |
| 4. Power on/off button | 10. HDMI port                    |
| 5. USB port            | 11. VGA connector                |
| 6. TF cardreader       | 12. Master Switch                |



1. Height bracket

2. Air intake

3. Stand hole(M5)

4. Battery ventilation

5. Ventilation slots

6. Focus ring

**\*Warning:** DO NOT block the air intake area. This may cause overheating and damage the projector.

## 2. Specifications

### Optical Parameters

---

Display chip: 0.3" DMD RGB-LED

---

Lens: High light transmittance coating glasses

---

Brightness uniformity: 98%

---

Brightness: 1600 lumens (international standard 350 Ansi Lumens)

---

Contrast ratio: 1000:1

---

NTSC:  $\geq 120\%$

---

Resolution: 1280\*800

---

3D display: Yes

---

### Physical Parameters

---

Operation system: based on Android 4.4

---

Bluetooth: support bluetooth 4.0

---

TF: 32GB(Max)

---

GPU: Mali-450MP2

---

WiFi: 802.11ac WiFi, 2.4G/5G

---

IR: IR remote control

---

Smart phone pusher: Airplay, Miracast etc.

---

### Accessories

---

User Manual x1

---

Power Adapter x1

---

VGA Adapter x1

---

Power Cable x1

---

Remote Control x1

## Projection Parameters

---

Projection size: 20-180 inch

---

Throw ratio: 1.47:1

---

Offset:100%

---

Keystone: Electronical adjusting  $\pm 50^\circ$

---

Focus mode: manual focus

---

Battery: Li-ion style

---

Battery time: about 120 minutes

---

Battery capacity: 10,000 mAh

---

Power adapter: DC19V/3.42A

---

Power: 45W

---

Battery: Low battery warning; overcharge warning

---

Speaker: 2W\*2

---

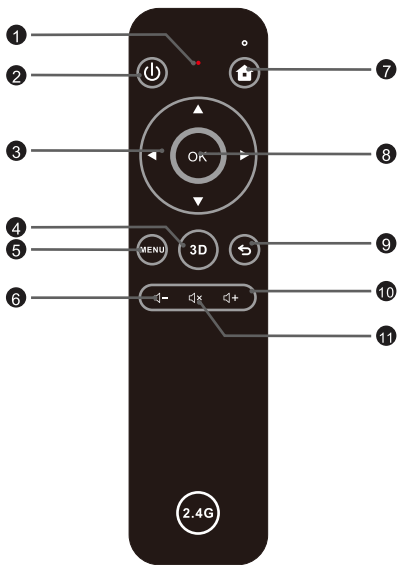
Size: 175\*145\*31mm

---

N.W.: 600g

---

## 3. Remote Control



1. LED
2. Power
3. Arrow keys
4. 3D conversion
5. Menu
6. Volume Down
7. Homepage
8. Enter
9. Exit
10. Volume Up
11. Mute

\*We highly recommend that you use a mouse with the projector. It allows for greater ease of control and much faster typing.



## 4. Powering on/off

### Powering ON

Step1: Plug the DC terminal of the power adaptor into DC-IN terminal of projector

Step2: Move the master switch right to "ON." When the red indicator light is on, press the power key.

### Powering OFF

Step1: Press the power key, if the indicator light turns from green to red, the projector is off.

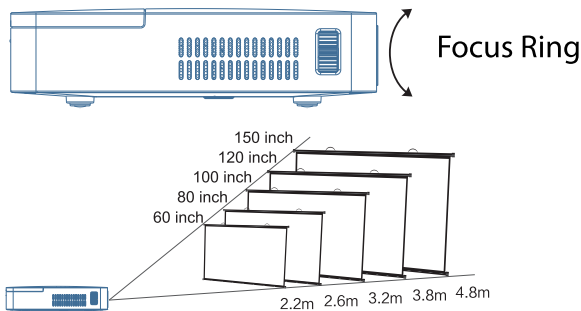
Step 2: When the projector is off, return the master switch to the off position. Failure to do so may result in the projector turning on while in transit resulting in electrical fires.



Towards the left is OFF ←→ Towards the right is ON

## 5. Focusing

Adjust the focus ring up or down lightly until the image is clear.

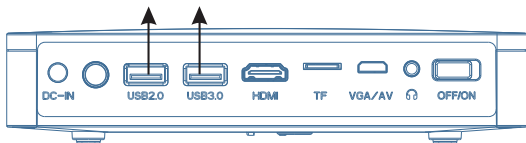


## 6. Using the USB 2.0/3.0 Interface

USB2.0/3.0 interfaces can be connected using the mouse/keyboard; it can also read video, audio, image, and office document files.

Supported File Formats	
Picture Format	JPG/JPEG/GIF/BMP/PNG etc
Audio Format	MP3/WMA/MP2/OGG/AAC/M4A/DTS etc
Video Format	MP4/AVI/MOV/FLV/VOB/3GP/MPG/RMVB/WMV etc

Mouse/Keyboard/USB Disk Connection



## 7. Connecting to WiFi

**Step1:** Choose “Settings” on the top tab of the main interface.

**Step2:** Find “WiFi Settings”.

**Step3:** Select your “Wireless Network” from the list.

**Step4:** Type in the password and then click “Save”.

Top Tab of the main interface



## 8. Connecting to Bluetooth

\*When connecting for the first time to a Bluetooth device, you need to pair it with the projector.

**Step1:** Choose “Settings” on the top tab of the main interface.

**Step2:** Find “Bluetooth” and turn on Bluetooth.

**Step3:** Select your Bluetooth device and then click the device to connect.

## 9. Surfing the Net

**Step1:** Choose “Home” on the top tab of the main interface.

**Step2:** Find “Browser.” The default browser is Google.

## 10. File Management

**Step1:** Choose “Multi-Media” on the top tab of the main interface.

**Step2:** Choose “ES Explorer.” You will find the file you need here.



## 11. Reading Files on USB Disk

**Step1:** Insert the USB disk

**Step2:** Choose “Multi-Media” on the top tab of the main interface.

**Step3:** Choose “Local Media”

**Step4:** Find “Local Disk Device,” and select “sda1.” Choose the file you want to play.

## 12. App Installation

**Step1:** Choose “AppCenter” on the top tab of the main interface

**Step2:** Choose the “App Store” or “Play store” to download and install app.

## 13. Wireless Control and Display via Eshare

\*Both the projector and the device must be using the same WiFi connection.

**Step1:** Download Eshare on your mobile device: <http://tectectec.com/eshare>



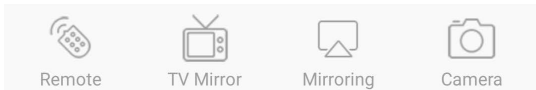
Or scan the QR Code to download the App on your mobile device

**Step2:** Select Eshare from the menu on your VPRO2+



**Step3:** Open the Eshare on your mobile device


## Functionalities



**a. Remote Operation:** You can use the Eshare app to control your VPRO2+  
Mouse: Move your finger on the mobile phone's screen to move the cursor on the VPRO2+.


Keys : Use the arrow keys to move through menus on the VPRO2+

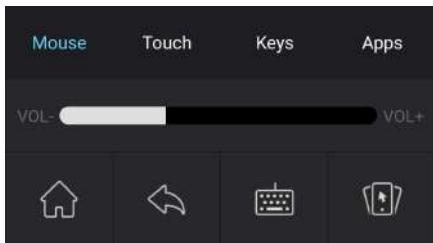
Apps : Open apps on your VPRO2+ with one touch by using your phone.

 Use your smartphone as a gyroscope to move the cursor. (Ex. Like the Nintendo Wii controller)

 Use your smartphone keyboard to type.

 Return

 Home page

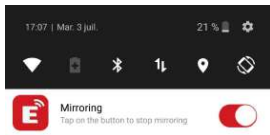


**b. TV Mirroring :**The screen of the VPRO2+ will be displayed on your phone or other device transforming it into a visual remote.

**c. Mirroring :** Project what is shown on your phone screen using the VPRO2+

**d. Camera:** Use your phone as a webcam so that the images are shown on the VPRO2+

**Learn more about these functionalities and find tutorials at [TecTecTec.com](http://TecTecTec.com).**



## 14. 3D Functionality

### 1. 3D Video play

The projector will recognize the format automatically and switch to 3D mode. If this is not successful, please press “3D” on the remote control. A small menu window will appear in the corner. Please select “3D conversion.” Use the up and down arrows to select an option in the menu, and use the right and left arrows to select the format.

### 2. 3D format translated to 2D video

When playing video sources in the 3D format, please press “3D” on the remote control. After the small window appears, select “None” from the “3D conversion” options and then select your 3D video format from the “3D-2D” options.

Self Detect	off
3D Conversion	Auto
3D-2D	None
LR View Switch	Off

# 15. Safety Warnings

## Installation

- For best picture quality, please use this projector with dimmed lights or in a dark room.
- Please use this projector carefully as bumps and spills may damage parts, result in a blurred image, or an otherwise abnormal display.

## Power

- Be careful while using the power cord and avoid excessive bending; damage caused to the power cable may result in electrical fires and shocks.
- It is better to unplug the power cord after first powering off the unit.

## Tips:

1. Please charge the battery using the original power adapter.
2. The product is only suitable for use in cool environments.
3. When the battery is charging do not obstruct any ventilation areas.
4. Do not get the battery wet.

## Cleaning

- Unplug the power cable first.
- Clean the shell regularly with a damp cloth. A neutral detergent can also be used.
- Please use a soft cloth for glasses or a lens cleaning wipe so as not to scratch the lens. Please clean the vents and speakers regularly using a duster to prevent blockages.



# VPRO2+

## Manuel d'utilisation



---

# Merci!

---

Merci et félicitations d'avoir choisi le VPRO2+. Bienvenue dans la famille TectecTec, nous sommes une jeune start-up française basée en Bretagne et à Bali. Nous sommes à votre disposition si vous avez des questions et ferons tout notre possible pour vous satisfaire. [cs@tectectec.com](mailto:cs@tectectec.com)

Une question? Appelez-nous au **0244848784**.

## **! Garantie !**

Enregistrez dès maintenant la garantie de votre VPRO2+ sur :

<http://TecTecTec.com/garantie>

- 12 mois d'extension de garantie gratuite -
- Support client prioritaire -
- Frais d'expédition de retour gratuits(30j) -
- Réductions exclusives -

Des lunettes 3D (en option) sont disponibles sur **TecTecTec.com**

**RETROUVEZ-NOUS** [fr.tectectec.com](http://fr.tectectec.com)

**CONTACTEZ-NOUS** [cs@tectectec.com](mailto:cs@tectectec.com)

**SUIVEZ-NOUS** [facebook.com/tectectecfr](https://facebook.com/tectectecfr)

**SUIVEZ-NOUS** [instagram.com/tectectec\\_official](https://instagram.com/tectectec_official)

**Vous avez une question ?  
Vous n'êtes pas satisfait ?**

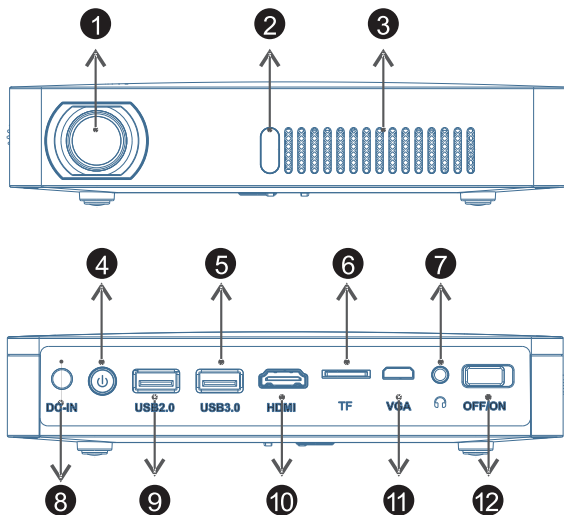
—

Appelez-nous au **02 44 84 87 84**

Tous les jours sauf le dimanche.

Ecrivez-nous à **[cs@tectectec.com](mailto:cs@tectectec.com)**

# 1. Présentation du produit



1. Lentille de Projection

2. Capteur infrarouge

3. Fentes de ventilation

4. Bouton Marche / Arrêt

5. Port USB

6. Emplacement pour carte micro SD

7. Prise du cordon AUX (prise casque audio)

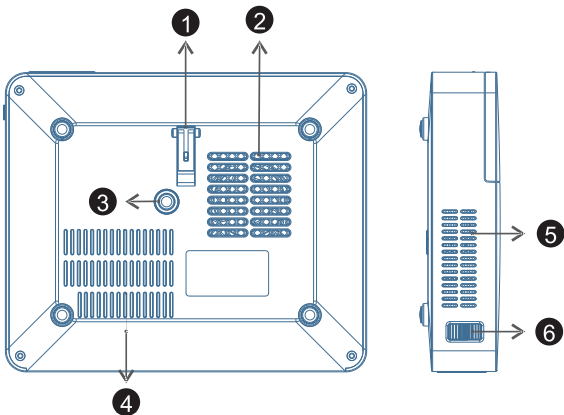
8. Terminal DC-IN

9. Port USB

10. Port HDMI

11. Connecteur VGA

12. Commutateur principal



1. Support de hauteur

4. Ventilation de la batterie

2. Prise d'air

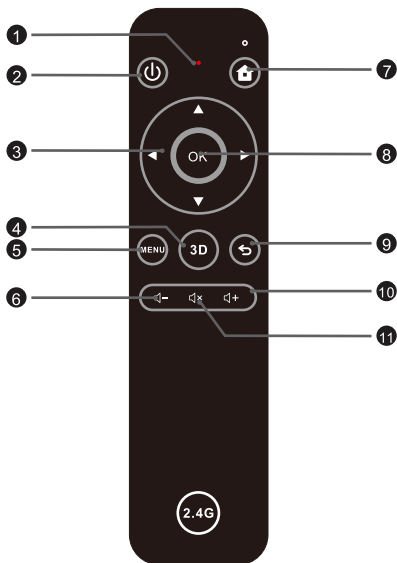
5. Fentes de ventilation

3. Trépied (M5)

6. Molette de mise au point

**\* Attention:** NE PAS bloquer la zone d'admission d'air. Cela peut provoquer une surchauffe et endommager le projecteur.

## 2. Télécommande



1. LED
2. ON/OFF
3. Flèches
4. Conversion 3D
5. Menu
6. Volume -
7. Page d'accueil
8. Entrer
9. Retour
10. Volume +
11. Sourdine

\* Nous vous recommandons fortement d'utiliser une souris avec le projecteur.

### 3. Mise sous / hors tension

#### Mise sous tension

**Étape 1:** Branchez la borne CC de l'adaptateur secteur dans la prise DC-IN du projecteur.

**Étape 2:** Déplacez le commutateur principal sur "ON". Lorsque le voyant rouge est allumé, appuyez sur la touche Marche / Arrêt.

#### Mise hors tension

**Étape 1:** Appuyez sur la touche d'alimentation, si le voyant passe du vert au rouge, le projecteur est éteint.

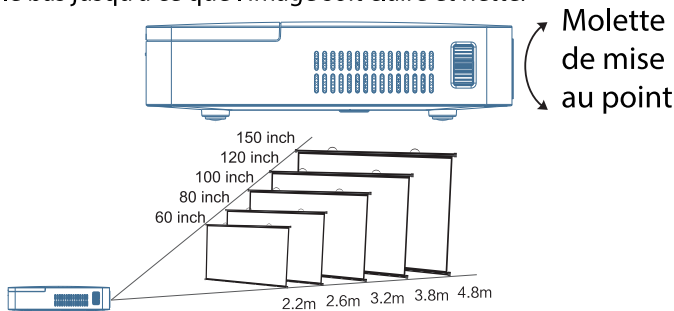
**Étape 2:** Lorsque le projecteur est éteint, remettre l'interrupteur principal sur la position arrêt. Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'allumage du projecteur pendant le transport, ce qui peut entraîner des incendies.



Vers la gauche : Arrêt ← → Vers la droite : Marche

## 4. Mise au point

Tournez la molette de mise au point légèrement vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que l'image soit claire et nette.

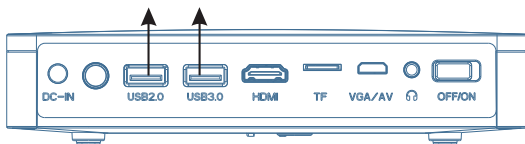


## 5. Utilisation de l'interface USB 2.0 / 3.0

Les interfaces USB2.0 / 3.0 peuvent être connectées à une souris ou un clavier; elles peuvent également lire des fichiers vidéo, audio, image et bureau.

Support Format	
Format Image	JPG/JPEG/GIF/BMP/PNG etc
Format Audio	MP3/WMA/MP2/OGG/AAC/M4A/DTS etc
Format vidéo	MP4/AVI/MOV/FLV/VOB/3GP/MPG/RMVB/WMV etc

Connexion de souris / clavier / USB





## 6. Connexion au WiFi

**Étape 1:** Choisissez "Paramètres" dans la partie supérieure de l'interface principale.

**Étape 2:** Recherche "Paramètres WiFi".

**Étape 3:** Sélectionnez votre «réseau sans fil» dans la liste.

**Étape 4:** Tapez le mot de passe, puis cliquez sur "Enregistrer".

onglet du haut de l'interface principale



## 7. Connexion Bluetooth

\* Lorsque vous vous connectez pour la première fois à un périphérique Bluetooth, vous devez l'associer au projecteur.

**Étape 1:** Sélectionnez "Paramètres" dans la partie supérieure de l'interface principale.

**Étape 2:** Recherchez "Bluetooth" et allumez le Bluetooth.

**Étape 3:** Recherchez le périphérique Bluetooth, puis cliquez sur le périphérique pour vous connecter.

## 8. Surfer sur le net

**Étape 1 :** Choisissez "Accueil" dans l'onglet supérieur de l'interface principale.

**Étape 2:** Trouvez "Navigateur". Le navigateur par défaut est Google.

## 9. Gestion des fichiers

**Étape 1:** Choisissez "Multi-Media" dans l'onglet supérieur de l'interface principale.

**Étape 2:** Sélectionnez "ES Explorer". Vous trouverez le fichier dont vous avez besoin à cet endroit.



## 10. Lecture de fichiers sur USB

**Étape 1:** Insérez la clé USB.

**Étape 2:** Choisissez "Multi-Media" dans l'onglet supérieur de l'interface principale.

**Étape 3:** Sélectionnez "Médias locaux"

**Étape 4:** Recherchez "Local Disk Device", puis sélectionnez "sda.1". Choisissez le fichier que vous souhaitez lire.

## 11. Installation d'applications

**Étape 1:** Choisissez «AllApps» dans l'onglet supérieur de l'interface principale

**Étape 2:** Sélectionnez "App Store" ou "Play store" pour télécharger et installer une application.

## 12. Diffusion et contrôle avec Eshare

\* Connectez votre téléphone au même WiFi que votre VPRO2+

**Étape 1:** Téléchargez Eshare sur votre téléphone (Android/iOS):

<http://tectectec.com/eshare>



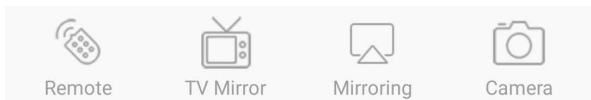
Ou scannez le QR code pour télécharger l'application sur votre téléphone.

**Étape 2:** Sélectionnez "Eshare"



**Étape 3:** Ouvrez Eshare sur votre VPRO2+

## Les fonctionnalités




**a. Remote :** Télécommandez le VPRO2+ depuis votre téléphone.

Mouse : déplacez votre doigt sur l'écran de votre téléphone pour faire déplacer le curseur sur le VPRO2+.


Keys : Déplacez-vous à l'aide des flèches.

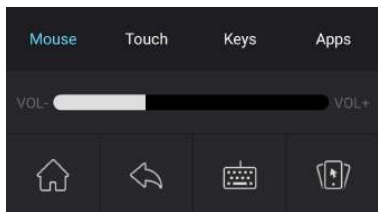
Apps : Les applications du VPRO2+ sont listées sur votre téléphone. Ouvrez une application sur le VPRO2+ depuis votre téléphone.

 Utilisez votre smartphone en tant que télécommande gyroscopique pour déplacer le curseur. (Exemple : Nintendo Wii)

 Utilisez le clavier de votre téléphone pour écrire sur le VPRO2+.

 Retour

 Menu principal



**b. TV Mirror :** L'écran du VPRO2+ sera dupliqué sur votre téléphone. Vous pouvez utiliser le tactile de votre téléphone pour le contrôler.

**c. Mirroring :** Diffusez l'écran de votre téléphone sur le VPRO2+.

**d. Camera :** Transformez votre téléphone en Webcam et partagez le flux vidéo sur le VPRO2+.



## 14. Fonctionnalité 3D

### 1. Vidéo 3D

Le projecteur reconnaît automatiquement le format et passe en mode 3D. Si cela ne réussit pas, appuyez sur "3D" sur la télécommande. Une petite menu apparaîtra dans le coin. Sélectionnez "Conversion 3D". Utilisez les boutons Flèche haut et bas pour sélectionner une option dans le menu, et utilisez les flèches droite et gauche pour sélectionner le format.

### 2. Format 3D traduit en vidéo 2D

Lors de la lecture de sources vidéo au format 3D, appuyez sur "3D" sur la télécommande. Une fois que la petite fenêtre apparaît, sélectionnez "Aucune" dans les options "Conversion 3D" et ensuite. Sélectionnez votre format de vidéo 3D à partir des options "3D-2D".

Self Detect	off
3D Conversion	Auto
3D-2D	None
LR View Switch	Off

# 15. Avertissements de sécurité

## Installation

- Pour une meilleure qualité d'image, utilisez ce projecteur dans une pièce sombre.
- Utilisez ce projecteur avec soin car un choc peut provoquer une image floue ou un affichage anormal.

## Puissance

- Faites attention en utilisant le cordon d'alimentation et évitez les flexions excessives; les dommages causés sur le câble d'alimentation peuvent entraîner des incendies et des chocs électriques.
- Il est préférable de débrancher le cordon d'alimentation après avoir éteint l'appareil.

## Conseils:

1. Chargez la batterie à l'aide de l'adaptateur secteur d'origine.
2. Le produit ne convient qu'à un environnement sec.
3. Lorsque la batterie est en cours de chargement, ne pas obstruer les zones de ventilation.
4. Ne pas endommager la batterie.

## Nettoyage

- Débranchez d'abord le câble d'alimentation.
- Nettoyez régulièrement la coquille avec un chiffon humide. Un détergent neutre peut également être utilisé.
- Utilisez un chiffon doux pour les lunettes ou un chiffon de nettoyage de lentille pour ne pas rayer l'objectif. Nettoyez régulièrement les bouches d'aération et les enceintes à l'aide d'un chiffon.

# VPRO2+

Manuale



Italiano

---

# Grazie

---

Avete fatto un'ottima scelta ad acquistare presso di noi

Grazie per il vostro ordine

Noi di TecTecTec ci prendiamo davvero cura dei nostri clienti. Se riscontrate qualsiasi tipo di inconveniente con il vostro dispositivo noi faremo di tutto per aiutarvi fino a che sarete completamente soddisfatti!

## ! Garanzia !

Iscrivetevi online e ricevete, registrando il vostro articolo su:

[TecTecTec.com/register](https://www.tectectec.com/register)

- 12 mesi di estensione della garanzia -

- Priorità servizio assistenza clienti -

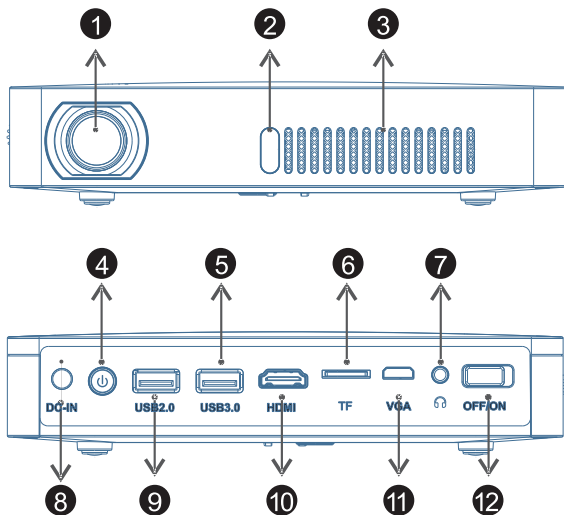
- 30 giorni di reso gratuito senza spese -

- Sconti esclusivi -

Optional; gli occhiali 3D sono disponibili su **TecTecTec.com**



# 1. Panoramica prodotto



1. Obiettivo di proiezione

2. IR sensore remoto

3. Griglia di ventilazione

4. Pulsante di Accensione/ Spegnimento

ON/OFF

5. Porta USB

6. Fessura Micro SD card

7. Cavo Aux jack ( Jack auricolari)

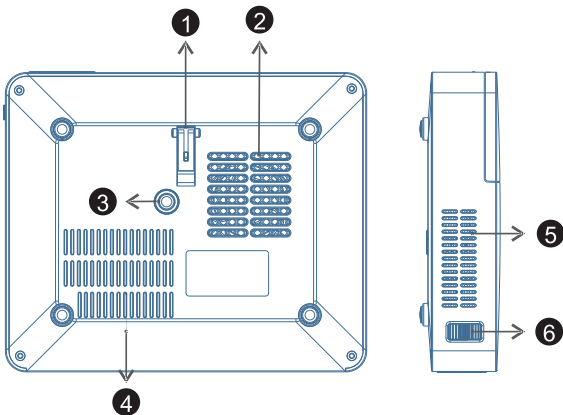
8. Terminale DC-IN

9. Porta USB

10. Porta HDMI

11. Connettore d'ingresso video VGA

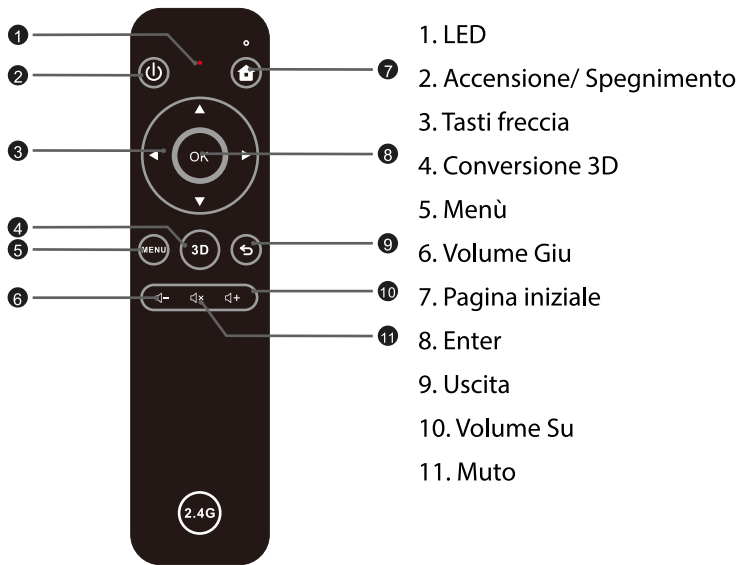
12. Interruttore principale



- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Staffa di regolazione altezza | 4. Ventilazione della batteria |
| 2. Assorbimento dell'aria        | 5. Bocchette di ventilazione   |
| 3. Supporto per treppiede (M5)   | 6. Anello di messa a fuoco     |

**\* Attenzione:** NON bloccare l'area di aspirazione dell'aria.  
Ciò può causare un surriscaldamento e danneggiare il proiettore.

## 2. Telecomando



\*Raccomandiamo di utilizzare un mouse con il proiettore.  
Questo ne faciliterà il controllo e renderà più rapida la scrittura

### 3. Accensione e Spegnimento on/off

#### Accensione ON

**1° Passaggio:** Collegare il terminale DC dell'alimentatore nel terminale DC IN del proiettore.

**2° Passaggio:** Muovere l'interruttore principale verso destra su "ON".

Quando l'indicatore rosso luminoso si accenderà, premere il tasto di accensione

#### Spegnimento OFF

**1° Passaggio:** Premere il pulsante di accensione, se l'indicatore luminoso diventa da verde a rosso, il proiettore è spento

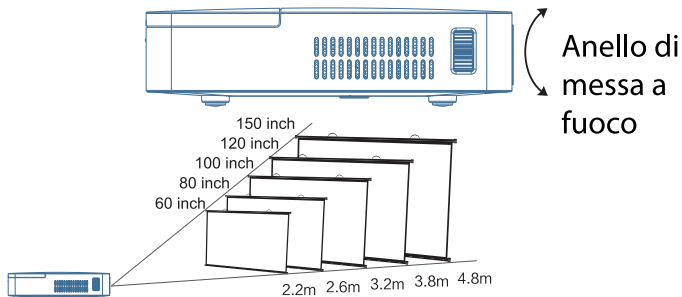
**2° Passaggio:** Quando il proiettore è spento riposizionare l'interruttore principale sulla posizione di "OFF". Se non viene rispettata questa operazione, il proiettore potrebbe riaccendersi durante il trasporto generando un incendio elettrico



Verso sinistra è spento OFF ← → Verso destra è acceso ON

## 4. Messa a fuoco

Per regolare la messa a fuoco girare l'anello di messa a fuoco lentamente su o giù fino a che l'immagine non sarà chiara e nitida

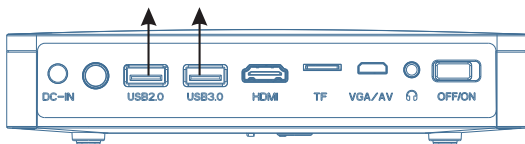


## 5. Usare l'interfaccia USB 2.0/3.0

Le interfacce USB2.0 / 3.0 possono essere collegate usando il mouse / tastiera; permettono di leggere anche file video, audio, immagini e documenti di ufficio.

Supporto formati	
Formato Fotografie	JPG/JPEG/GIF/BMP/PNG etc
Formato Audio	MP3/WMA/MP2/OGG/AAC/M4A/DTS etc
Formato Video	MP4/AVI/MOV/FLV/VOB/3GP/MPG/RMVB/WMV etc

Connessione del Mouse/Tastiera/Chiave USB



## 6. Connessione al WiFi

**1° Passaggio:** Scegliere “Settaggi” nella barra superiore dell’interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Cercare “WiFi Settaggi”.

**3° Passaggio:** Selezionare la tua “Rete Wireless” dalla lista.

**4° Passaggio:** Digitare la password e poi cliccare su “Salva”.

Barra superiore dell’interfaccia principale



## 7. Connessione al Bluetooth

\*Quando si connette per la prima volta un dispositivo Bluetooth, è necessario associarlo al proiettore.

**1° Passaggio:** Scegliere “Settaggi” nella barra superiore dell’interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Cercare “Bluetooth” e accendere il Bluetooth.

**3° Passaggio:** Cercare il tuo dispositivo Bluetooth e cliccare poi sul dispositivo per connetterlo

## 8. Navigare in rete

**1° Passaggio :** Scegliere " Home" nella barra superiore dell'interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Cercare " Browser" Il motore di ricerca/browser predefinito è Google.

## 9. Gestione dei File

**1° Passaggio:** Scegliere " Multi-Media" nella barra superiore dell'interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Scegliere " ES Explorer" Troverete il file che cercate in questa sezione.



## 10. Leggere File su chiave USB

**1° Passaggio:** Inserire la chiave USB.

**2° Passaggio:** Scegliere "Multi-Media" nella barra superiore dell'interfaccia principale.

**3° Passaggio:** Scegliere " Local Media".

**4° Passaggio:** Cercare " Dispositivo disco locale" e selezionare " sda1" Scegliere il file che si desidera riprodurre

## 11. Installazione della App

**1° Passaggio:** Scegliere “ AppCenter” nella barra superiore dell’interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Scegliere “ App Store” oppure “Play Store” per scaricare ed installare il software.

## 12. Schermo Wireless via iOS

\* Il proiettore e il dispositivo iOS devono usare la stessa connessione WiFi.

**1° Passaggio:** Scegliere “ Multi-Media” nella barra superiore dell’interfaccia principale.

**2° Passaggio:** Scegliere “ Happycast”.

**3° Passaggio:** Usando il tuo dispositivo iOS aprire “Airplay Mirroring”.

**4° Passaggio:** Selezionare “ CastXX”.





## 13. Schermo Wireless via Android

\* Il proiettore e il dispositivo Android devono utilizzare la stessa connessione WiFi.

\* HappyCast è supportato da dispositivi Android versione 4.4 o superiore.

**1° Passaggio:** Scansionare il codice QR mostrato sullo schermo per scaricare l'applicazione "HappyCast"

**2° Passaggio:** Apri l'app HappyCast sul tuo dispositivo

**3° Passaggio:** Scegliere "Cast C0" dall'elenco di connessione

**4° Passaggio:** Premere il pulsante di riproduzione quando apparirà nell'applicazione HappyCast , per avviare la funzione di screencasting wireless

## 14. Funzione 3D

### 1. Riproduzione Video 3D

Il proiettore riconoscerà automaticamente il formato passando alla modalità 3D.

Se la procedura non andrà a buon fine, si prega di premere il tasto "3D" del telecomando. Apparirà una piccola finestra menù, nell'angolo.

Selezionare "Conversione 3D" Usare i tasti freccia Su e Giù per selezionare l'opzione del menù. E usare le frecce di destra e sinistra per selezionare il formato.

### 2. Formato 3D tradotto a video 2D

Quando si riproduce una sorgente video in formato 3D, premere il tasto "3D" del telecomando. Dopo aver visualizzato la piccola finestra menù selezionare "Nessuna" dall'opzione "Conversione 3D" e poi selezionare il tuo formato video 3D dall'opzione "3D-2D".

Self Detect	off
3D Conversion	Auto
3D-2D	None
LR View Switch	Off

# 15. Avvertenze di sicurezza

## Installazione

- Per la migliore qualità d'immagine, si prega di usare questo proiettore con luce soffusa o in una stanza buia.
- Si prega di usare il proiettore con cura, dato che urti e cadute, potrebbero danneggiare le parti, facendo risultare un'immagine sfocata oppure un'anomalia dello schermo.

## Accensione

- Raccomandiamo di essere prudenti mentre si utilizza il cavo di alimentazione e di evitare eccessivi piegamenti, i danni causati al cavo di alimentazione, potrebbero trasformarsi in scosse elettriche ed incendio
- E' raccomandabile staccare il cavo di alimentazione subito dopo aver spento il dispositivo.

## Consigli:

1. Si prega di ricaricare la batteria usando il caricatore originale.
2. Il prodotto è fattibile da usare solo in ambienti freschi.
3. Quando la batteria è carica non ostruire l'area di ventilazione.
4. Non bagnare la batteria

## Pulizia

- Staccare prima il cavo di alimentazione.
- Pulire regolarmente la scocca con un panno umido. Può anche essere usato un detersivo neutro.
- Si prega di usare un panno morbido per l'obiettivo oppure un panno di pulizia lenti in modo da non graffiare la lente dell'obiettivo. Si prega di pulire regolarmente le ventole e gli speakers usando un panno da spolvero per evitare blocchi.

---

# Maggiori informazioni

---



Visita il nostro sito ufficiale

<http://TecTecTec.com/support>

Troverai i tutorials per VPRO2+



Registra la garanzia del tuo articolo

<http://TecTecTec.com/register>

Otterai l'estensione di un anno di garanzia



Seguici sulla nostra pagina

facebook "TecTecTec Italia"

<https://www.facebook.com/tectectecit/>



Riscontri dei problemi?

Contattaci a : [it@tectectec.com](mailto:it@tectectec.com)

Amichevole e disponibile servizio clienti

Grazie!

Optional; gli occhiali 3D sono disponibili su **TecTecTec.com**

# VPRO2+

## Gebrauchsanweisung



Deutsch

---

# Danke schön!

---

Mit dem Kauf bei uns haben Sie eine großartige Wahl getroffen. Danke für Ihren Einkauf! Bei TecTecTec! Uns liegen unsere Kunden am Herzen. Wenn Sie Probleme gleich welcher Art mit Ihrem Gerät haben, dann werden wir mit Ihnen zusammenarbeiten, bis Sie zufrieden sind.! Bitte kontaktieren Sie uns unter [de@tectectec.com](mailto:de@tectectec.com).

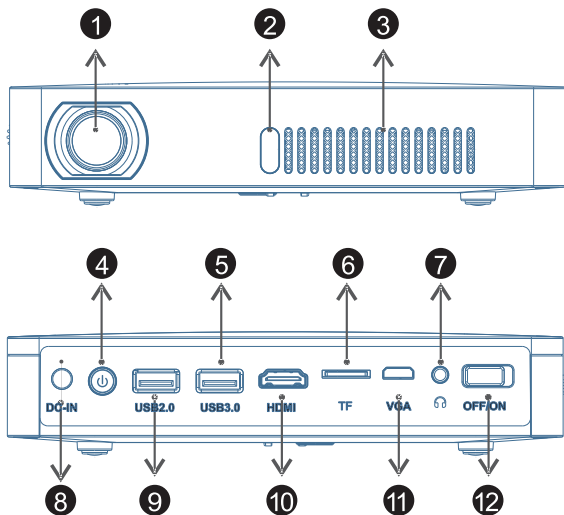
## ! Garantie !

Registrieren Sie sich online unter [TecTecTec.com/register](https://www.tectectec.com/register), um Ihr Produkt zu registrieren.

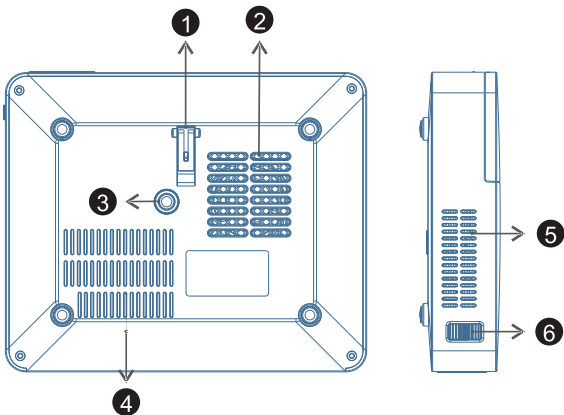
- 12 Monate Garantieverlängerung -
- Bevorzugter Kundensupport -
- 30 Tage kostenloser Rückversand -
- Exklusive Rabatte -

3D Brillen sind auf Wunsch jederzeit erhältlich auf **TecTecTec.com**

# 1. Produktübersicht



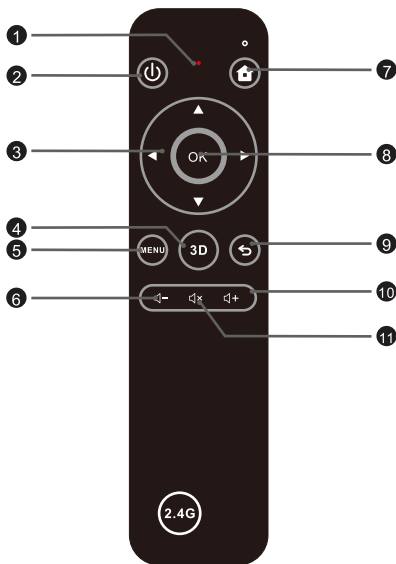
- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Projektionslinse        | 7. AUX-Kabelbuchse |
| 2. IR-Fernbedienungssensor | 8. DC-IN-Terminal  |
| 3. Lüftungsschlitze        | 9. USB-Anschluss   |
| 4. AN/AUS-Taste            | 10. HDMI-Anschluss |
| 5. USB-Anschluss           | 11. VGA-Anschluss  |
| 6. MikroSD-Karteneinschub  | 12. Hauptschalter  |



- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 1. höhenverstellbare Klammer | 4. Akkulüftung      |
| 2. Lufteinlass               | 5. Lüftungsschlitze |
| 3. Stativbefestigung (M5)    | 6. Fokusring        |

**\*Warnung:** Blockieren Sie NICHT den Lufteinlassbereich.  
Dies kann zu Überhitzung und Schäden am Projektor führen.

## 2. Fernbedienung



1. LED
2. Strom
3. Pfeiltasten
4. 3D-Umwandlung
5. Menü
6. Lautstärke runter
7. Homepage
8. Eingabe
9. Verlassen
10. Lautstärke rauf
11. Stummtaste

\*Wir empfehlen dringend, dass Sie zum Projektor eine Maus verwenden. Dies vereinfacht die Bedienung und ermöglicht ein wesentlich schnelleres Tippen.



### 3. Ein-/Ausschalten

#### Einschalten

Schritt 1: Stecken Sie den Gleichstromterminal des Netzteils in den DC-IN-Terminal des Projektors.

Schritt 2: Bewegen Sie den Hauptschalter nach rechts auf „AN“. Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, dann drücken Sie die An/Aus-Taste.

#### Ausschalten

Schritt 1: Drücken Sie die An/Aus-Taste. Falls die Kontrollleuchte von Grün auf Rot wechselt, ist der Projektor aus.

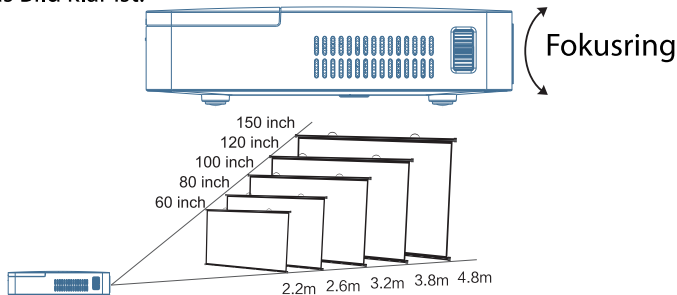
Schritt 2: Wenn der Projektor aus ist bringen Sie den Hauptschalter zurück in die Aus-Position. Eine Nichtbeachtung kann dazu führen, dass der Projektor angeht, während er sich im Übergang befindet, was zu Elektrobränden führen kann.



Nach links schaltet man das Gerät AUS. ← → Nach rechts schaltet man das Gerät AN.

## 4. Fokussierung

Passen Sie den Fokusring leicht nach oben oder unten an, bis das Bild klar ist.

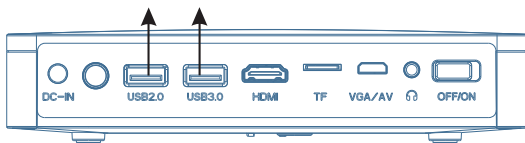


## 5. Verwendung der USB 2.0/3.0-Schnittstelle

Eine USB 2.0/3.0-Schnittstelle kann über die Maus/Tastatur angeschlossen werden; sie kann auch Videos Audios, Bilder, und Bürodokumentdateien einlesen.

Unterstützungsformat	
Bildformat	JPG/JPEG/GIF/BMP/PNG etc
Audioformat	MP3/WMA/MP2/OGG/AAC/M4A/DTS etc
VideofORMAT	MP4/AVI/MOV/FLV/VOB/3GP/MPG/RMVB/WMV etc

Maus-/Tastatur-/USB-Laufwerksverbindung



## 6. Mit WiFi verbinden

**Schritt 1:** Wählen Sie die „Einstellungen“ im oberen Bereich der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Finden Sie die „WiFi-Einstellungen“.

**Schritt 3:** Wählen Sie Ihr „Funknetzwerk“ aus der Liste aus.

**Schritt 4:** Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie dann auf „speichern“.

Oberer Bereich der Haupteingabemaske



## 7. Verbinden mit Bluetooth

\*Wenn Sie erstmalig eine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät herstellen werden Sie es mit dem Projektor koppeln müssen.

**Schritt 1:** Wählen Sie die „Einstellungen“ im oberen Bereich der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Finden Sie „Bluetooth“ und schalten Sie es ein.

**Schritt 3:** Finden Sie Ihr Bluetooth-Gerät und klicken Sie dann darauf, um es anzuschließen.

## 8. Im Netz surfen

**Schritt 1:** Wählen Sie „Home“ im obersten Reiter der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Finden Sie den „Browser“. Der Standardbrowser ist Google Chrome.

## 9. Dateimanagement

**Schritt 1:** Wählen Sie „Multimedia“ im obersten Reiter der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Wählen Sie den „ES-Explorer“. Sie werden die Datei, die Sie brauchen, hier finden.



## 10. Dateien von einem USB Stick lesen

**Schritt 1:** Stecken Sie den USB Stick ein.

**Schritt 2:** Wählen Sie „Multimedia“ im oberen Bereich der Haupteingabemaske.

**Schritt 3:** Wählen Sie „lokale Medien“.

**Schritt 4:** Finden Sie das „lokale Speichermedium“ und wählen Sie „sda1“. Wählen Sie die Datei aus, die Sie abspielen möchten.

## 11. App-Installation

**Schritt 1:** Wählen Sie das „AppCenter“ im oberen Bereich der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Wählen Sie den „App Store“ oder den „Play Store“ aus, um die Software herunterzuladen und zu installieren.

## 12. Drahtlose Anzeige via iOS

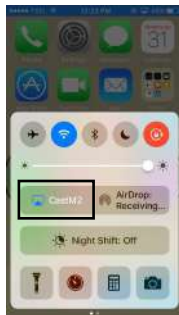
\*Der Projektor und das iOS-Gerät müssen dieselbe WiFi-Verbindung verwenden.

**Schritt 1:** Wählen Sie „Multimedia“ im oberen Bereich der Haupteingabemaske.

**Schritt 2:** Wählen Sie „Happycast“.

**Schritt 3:** Verwendung Sie Ihr iOS-Geräte zum Öffnen des „Airplay-Spiegels“.

**Schritt 4:** Wählen Sie „CastXX“.



# 13. Drahtlose Anzeige via Android

\*Der Projektor und das Android-Gerät müssen dieselbe WiFi-Verbindung verwenden.

\*HappyCast wird lediglich von Geräten mit Android 4.4 oder neuer unterstützt.

**Schritt 1:** Scannen Sie den QR Code, der Ihnen auf dem Bildschirm angezeigt wird um die HappyCast App herunterzuladen

**Schritt 2:** Öffnen Sie die HappyCast App auf Ihrem Gerät

**Schritt 3:** Wählen Sie „Cast C0“ aus der Verbindungsliste

**Schritt 4:** Drücken Sie auf die Play Taste sobald diese in der HappyCast App auftaucht um die wireless Verbindung zu starten.

# 14. 3D-Funktionalität

## 1. Abspielen von 3D-Videos

Der Projektor wird das Format automatisch erkennen und in den 3D-Modus wechseln. Falls dies nicht erfolgreich sein sollte, dann drücken Sie bitte „3D“ auf der Fernbedienung. Ein kleines Menüfenster wird in der Ecke erscheinen. Bitte wählen Sie „3D-Umwandlung“ aus. Verwenden Sie die Rauf- und Runter-Pfeiltasten zur Auswahl einer Menüoption und verwenden Sie die rechte bzw. linke Pfeiltaste zur Auswahl des Formats.

## 2. 3D-Format in 2D-Video übersetzen

Wenn Sie Videoquellen im 3D-Format abspielen drücken Sie bitte „3D“ auf der Fernbedienung. Nachdem das kleine Fenster erscheint, wählen Sie „Keine“ aus den „3D-Umwandlungsoptionen“ und dann Ihr 3D-Videoformat aus den „3D-2D“-Optionen.

Self Detect	off
3D Conversion	Auto
3D-2D	None
LR View Switch	Off

# 15. Sicherheitshinweise

## Installation

- Für die beste Bildqualität verwenden Sie diesen Projektor bitte bei gedimmter Beleuchtung oder in einem dunklen Raum.
- Bitte gehen Sie mit diesem Projektor sorgfältig um, da Beulen und verschüttete Flüssigkeiten Teile beschädigen können, was ein verschwommenes Bild oder eine geschädigte Darstellung zur Folge hat.

## Strom

- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Stromkabels und vermeiden Sie übermäßiges Verbiegen. Schäden, die am Stromkabel entstehen, können elektrische Brände und Stromschläge zur Folge haben.
- Es ist besser das Stromkabel erst abzuziehen, nachdem Sie die Einheit zuvor abgeschaltet haben.

## Tipps:

1. Bitte laden Sie den Akku mit dem Originalladekabel auf.
2. Das Produkt ist nur für die Verwendung in kühlen Umgebungen geeignet.
3. Wenn der Akku aufgeladen wird versperren Sie keine Lüftungsbereiche.
4. Vermeiden Sie, dass der Akku nass wird.

## Reinigung

- Ziehen Sie zuerst das Ladekabel raus.
- Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Ein neutrales Reinigungsmittel kann auch verwendet werden.
- Bitte verwenden Sie ein weiches Tuch zum Abwischen von Gläsern oder ein Linsenputztuch, damit die Linse nicht verkratzt wird. Bitte säubern Sie Lüfter und Lautsprecher regelmäßig, indem Sie einen Staubwedel zur Prävention von Blockaden verwenden.

---

# Mehr Informationen

---



Bitte besuchen Sie unsere Webseite:

<http://TecTecTec.com/support>

Sie werden dort Tutorien für den VPRO2+ finden. Für eine einjährige Garantieverlängerung.



Registrieren Sie die Garantie für Ihr Produkt.

<http://TecTecTec.com/register>



Folgen sie „TecTecTec France“ auf Facebook:

<https://www.facebook.com/tectectecfr/>

Jeden Monat ein kostenloses Geschenk.



Haben Sie irgendwelche Probleme?

Kontaktieren Sie uns: [de@tectectec.com](mailto:de@tectectec.com)

Freundlicher Kundendienst

Vielen Dank!

3D Brillen sind auf Wunsch jederzeit erhältlich auf **TecTecTec.com**



# VPRO2+

Manual



Español

---

# Grazie

---

¡Gracias y felicitaciones por elegir TecTecTec!

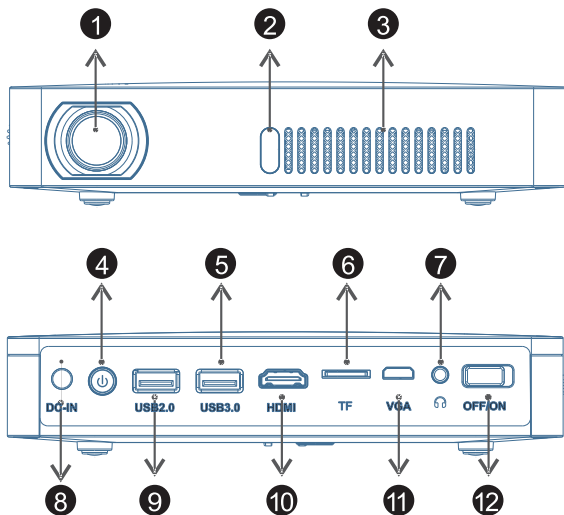
## **! Garanzia !**

Registre su VPRO2+ para gozar de la garantía :

[TecTecTec.com/register](https://TecTecTec.com/register)

- Estensione garanzia per 12 mesi gratuita -
- Atención al cliente 5 estrellas -
- Garantía de 30 días de devolución de dinero -
- Descuento exclusivo -

# 1. Descripción general del producto



1. Lente de proyección

2. Sensor remoto IR

3. Ventilación

4. Botón de encendido / apagado

5. Puerto USB

6. Tarjeta micro SD

7. Cable AUX (auriculares)

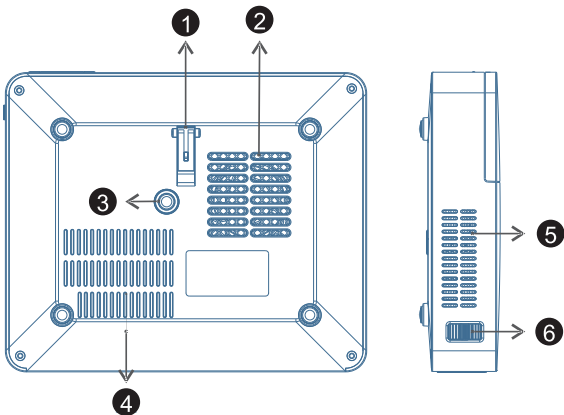
8. Terminal DC-IN

9. Puerto USB

10. Puerto HDMI

11. Conector VGA

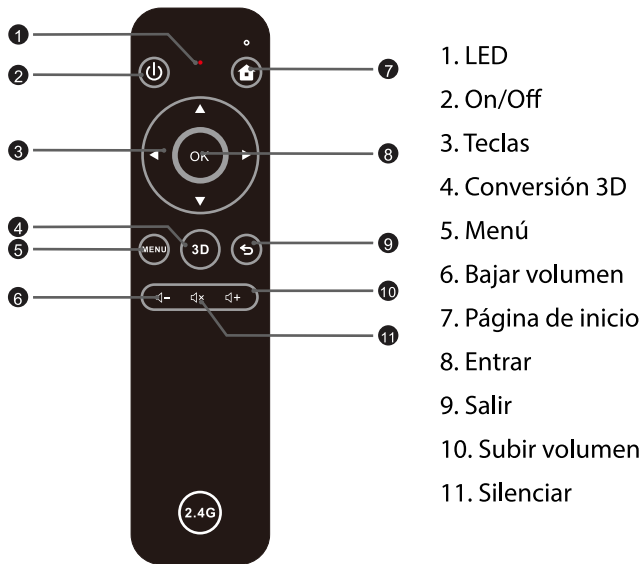
12. Interruptor



- |                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1. Soporte de altura | 4. Zona de ventilación de la batería |
| 2. Entrada de aire   | 5. Zona de ventilación               |
| 3. Trípode (M5)      | 6. Anillo de enfoque                 |

**\*Advertencia:** NO bloquee el área de entrada de aire. Esto puede causar sobrecalentamiento y dañar el proyector.

## 2. Control remoto



\* Recomendamos que utilice un ratón con el proyector. Permite una mayor facilidad de control y una escritura mucho más rápida.

## 3. On/Off

### Encendido ON

**Paso 1:** Enchufe el terminal DC del adaptador de alimentación en la terminal DC-IN del proyector

**Paso 2:** Mueva el interruptor principal a la posición "ON". Cuando el indicador luminoso rojo esté encendido, presione la tecla de encendido.

### Apagado OFF

**Paso 1:** Presione la tecla de encendido, si la luz indicadora cambia de verde a rojo, el proyector está apagado.

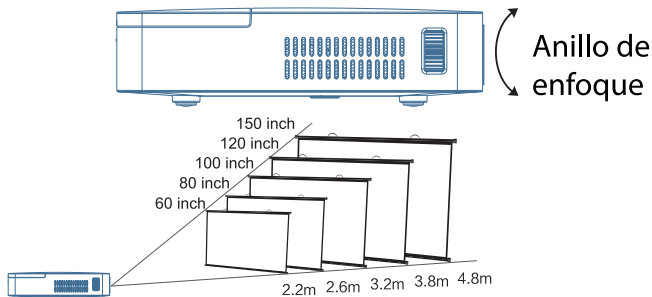
**Paso 2:** Cuando el proyector está apagado, vuelva a colocar el interruptor principal en la posición de apagado. Si no lo hace, el proyector se quedara encendido mientras esté en tránsito, produciendo incendios eléctricos.



Hacia la izquierda está apagado ←→ Hacia la derecha está encendido

## 4. Enfoque

Ajuste el anillo de enfoque hacia arriba o hacia abajo ligeramente hasta que la imagen quede despejada.

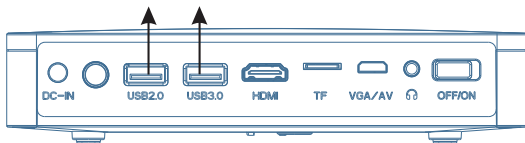


## 5. Uso de la interfaz USB 2.0 / 3.0

Las interfaces USB2.0 / 3.0 se pueden conectar usando el ratón / teclado; También puede leer archivos de video, audio, imagen y documentos de oficina.

Formato aceptado	
Formato de imagen	JPG/JPEG/GIF/BMP/PNG etc
Formato audio	MP3/WMA/MP2/OGG/AAC/M4A/DTS etc
Formato video	MP4/AVI/MOV/FLV/VOB/3GP/MPG/RMVB/WMV etc

Ratón / Teclado / USB conexión



## 6. Conexión al WIFI

**Paso 1:** Elija "Settings" en la pestaña superior de la interfaz principal.

**Paso 2:** busque "WiFi Settings".

**Paso 3:** Seleccione su "Wireless network (red)" de la lista.

**Paso 4:** Escriba la contraseña y haga clic en "Save (Guardar)".



## 7. Conexión al Bluetooth

\* Cuando se conecte por primera vez a un dispositivo Bluetooth, tendrá que emparejarlo con el proyector.

**Paso 1:** Elija "Settings (Configuración)" en la pestaña superior de la interfaz principal.

**Paso 2:** encuentre "Bluetooth" y active Bluetooth.

**Paso 3:** busque su dispositivo Bluetooth y luego haga clic en el dispositivo para conectarse.



## 8. Navegar en el Internet

**Paso 1:** Elija "Home (Inicio)" en la pestaña superior de la interfaz principal.

**Paso 2:** Buscar "Browser (Navegador)". El navegador predeterminado es Google.

## 9. Gestión de archivos

**Paso 1:** Elija "Multi-Media" en la pestaña superior de la interfaz principal.

**Paso 2:** Elija "ES Explorer". Encontrará el archivo que necesita aquí.



## 10. Lectura de archivos en un disco USB

**Paso 1 :** Inserte el disco USB.

**Paso 2:** Elija "Multi-Media" en la interfaz principal.

**Paso 3:** Elija "Local media (Medios locales)"

**Paso 4:** Busque "Local disk device (Dispositivo de disco local)" y seleccione "sda1". Elija el archivo que desea reproducir.

## 11. Instalación de la aplicación

**Paso 1:** Elija "AppCenter" en la interfaz principal

**Paso 2:** Elija "App Store" o "Play Store" para descargar e instalar el software.

## 12. Pantalla inalámbrica a través de iOS

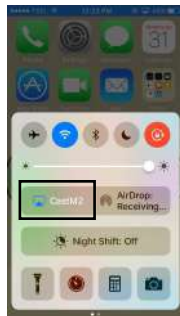
\*El proyector y el dispositivo iOS deben estar utilizando la misma conexión WiFi.

**Paso 1:** Elija "Multi-Media" en la interfaz principal.

**Paso 2:** Elija "Happycast"

**Paso 3:** Uso de su dispositivo iOS abierto "Airplay Mirroring"

**Paso 4:** Seleccione "CastXX"



## 13. Pantalla inalámbrica a través de Android

\* El proyector y el dispositivo Android deben estar utilizando la misma conexión WiFi.

\* HappyCast es compatible con dispositivos con Android 4.4 o superior.

**Paso 1:** Escanee el código QR mostrado en la pantalla para descargar la aplicación "HappyCast"

**Paso 2:** Abra la aplicación HappyCast en su dispositivo

**Paso 3:** Seleccione "Cast C0" en la lista de conexiones

**Paso 4:** Pulse el botón play cuando aparezca en la aplicación HappyCast para iniciar la digitalización

## 14. Funcionalidad 3D

### 1. Video en 3D

El proyector reconocerá el formato automáticamente y cambiará al modo 3D. Si esto no tiene éxito, por favor presione "3D" en el mando a distancia. Una pequeña ventana de menú aparecerá en la esquina. Seleccione "3D conversión (Conversión 3D)". Utilice los botones arriba y abajo

Para seleccionar una opción en el menú y use las flechas derecha e izquierda para el formato

### 2. Formato 3D traducido al video 2D

Cuando reproduzca fuentes de vídeo en el formato 3D, pulse "3D" en el mando a distancia. Después de que aparezca la pequeña ventana, seleccione "None (Ninguna)" en las opciones "3D conversión (Conversión 3D)" y luego seleccione su formato de video 3D desde las opciones "3D-2D".

Self Detect	off
3D Conversion	Auto
3D-2D	None
LR View Switch	Off

# 15. Advertencias de seguridad

## Instalación

- Para obtener la mejor calidad de imagen, utilice este proyector con luces o en un cuarto oscuro.
- Utilice este proyector con cuidado ya que los golpes y derrames pueden dañar las piezas, eso puede resultar en una imagen borrosa, o una exhibición de otra manera anormal.

## On/Off

- Tenga cuidado al utilizar el cable de alimentación y evitar la flexión excesiva; daño causado al cable de alimentación puede ocasionar incendios y descargas eléctricas.
- Es mejor desenchufar el cable de alimentación después de apagar la unidad por primera vez.

## Consejos:

1. Cargue la batería usando el adaptador de corriente original.
2. El producto sólo es adecuado para su uso en ambientes frescos.
3. Cuando la batería esté cargando, no obstruya ninguna zona de ventilación.
4. No moleste la batería.

## Limpieza

- Desconecte primero el cable de alimentación.
- Limpie la carcasa regularmente con un paño húmedo. Un detergente neutro también puede ser usado.
- Utilice un paño suave para gafas o un paño de limpieza de lentes para no rayar la lente. Limpie las aberturas y los altavoces regularmente gracias a un plumero para evitar bloqueos.

---

# Más información

---



Por favor visite nuestro sitio web.

<http://TecTecTec.com/support>

Tutoriales para VPRO2 +.



Registre su producto.

<http://TecTecTec.com/register>

Extensión de garantía de un año.



Siga "TecTecTec France" en Facebook.

<https://www.facebook.com/tectectecfr/>

Regalos gratis cada mes.



¿Tienes problemas?

Contacto con nosotros : [es@tectectec.com](mailto:es@tectectec.com)

Equipo de servicio al cliente amigable.

Gracias!



**TecTecTec!**