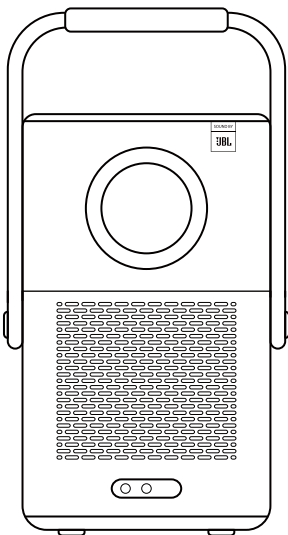


**Yaber**  
PROJECTOR

 Google TV



# **User Manual**

## **Smart Projector T2 Plus GTV**

**EN**

# 1. Yaber Lifetime Professional Support

Dear Valued Customer,

Thank you for choosing Yaber T2 Plus projector.

This manual will help you navigate through all the features.

We understand that operating a projector can sometimes be challenging. If you encounter any issues, please do not hesitate to reach out to us instead of posting a review on the product page. Your satisfaction is our top priority, and we are here to help! Many common problems, such as battery issues, auto-focus or keystone instability, Dolby sound problems, and Wi-Fi or Bluetooth connectivity issues, can often be resolved with appropriate settings adjustments.

Should you have any questions or require assistance, please include your order number and a brief description of the issue in the subject line of your email. For example: **[US + Model Number + 000-0000000-0000000 + Your Issue]**. Including videos or images with your inquiry will also help us provide a quicker resolution. Our support team will respond within 24 hours to assist you as promptly as possible.

Our R&D team is dedicated to providing you with an exceptional and warm viewing experience to enjoy with your family and friends. Before shipment, our QC team implements a rigorous full inspection process and ensures that each Yaber Projector is well-packaged, guaranteeing high quality and optimal functionality for every unit.

If you encounter any issues, please allow us the opportunity to assist you and help you get the most out of your Yaber Projector.

We are committed to offering you the most satisfactory solution. Thank you for your understanding and patience in advance.

Yaber Consumer Service Team

## 2. Warranty

Thank you so much for your purchase and support. We provide 1-year warranty for Yaber T2 Plus projector.

If you have any questions, please feel free to contact us.

For T2 Plus Projector: [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

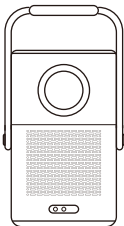
## 3. Important Precautions

**Please use the device correctly to ensure safety and longevity:**

- **Eye Safety:** Do not look directly into the lens, as the intense projector light can cause serious eye injury.
- **Ventilation:** Ensure that the air inlet and outlet are not blocked. Proper airflow is essential for heat dissipation and preventing damage to internal electronics.
- **Lens Care:** Clean the lens using only clean air (e.g., compressed air). Do not use paper, cloth, or other cleaning tools to avoid scratching or damaging the lens surface.
- **Chemical Exposure:** Avoid exposing the device to chemicals, detergents, or liquids, which can corrode the circuit board and other internal components.
- **Child Safety:** Keep all parts and accessories out of reach of children to prevent accidental ingestion or injury.
- **Environmental Conditions:** Operate the device in a dry and well-ventilated area to prevent moisture buildup and ensure optimal performance.
- **Temperature Range:** Store and use the device within a temperature range of 0°C to 40°C. Extreme temperatures can shorten the lifespan of electronic components.
- **Heating Equipment:** Never place the device in heating equipment like dryers or microwave ovens, as this can cause severe damage.
- **Physical Damage:** Avoid squeezing the device or placing heavy objects on it, as this can lead to structural damage.
- **Handling:** Handle the device with care; do not throw, strike, or subject it to sharp vibrations, which can damage internal circuits.
- **Disassembly:** Do not attempt to disassemble or reassemble the device yourself. Contact Yaber's after-sales service if you encounter any issues.

# 4. What's included

## Package List



Projector



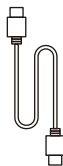
Remote Control



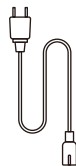
Lens Cover



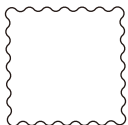
QSG & FAQ



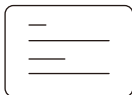
HDMI Cable



Power Cord



Cleaning Cloth



Warranty Card

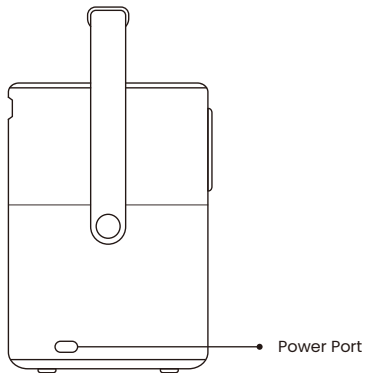
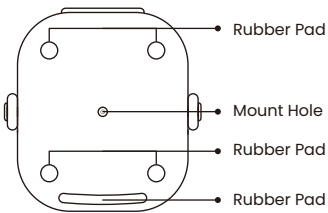
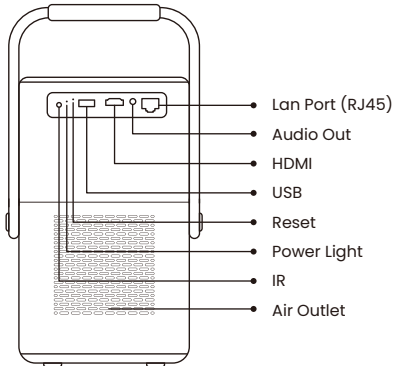
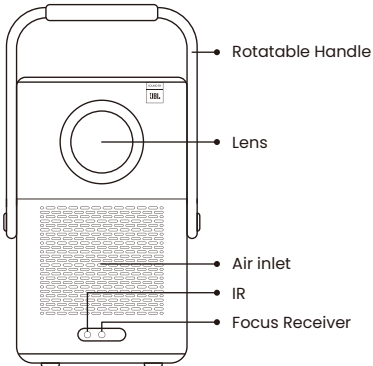


Branding Card

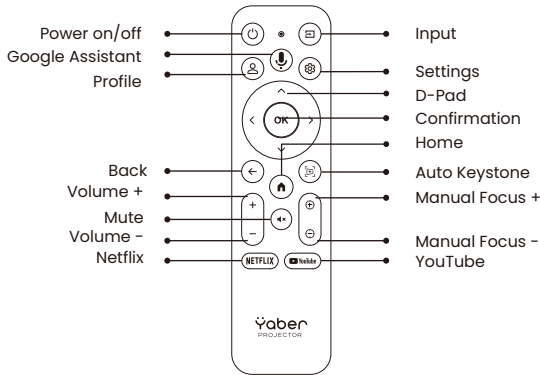
# 5. Specification

<b>Model No. T2 Plus</b>			
<b>Native Resolution</b>	1920*1080	<b>Light Source</b>	LED
<b>Battery Lifespan</b>	Video Playtime 2.5h Music Playtime 18h	<b>Aspect Ratio</b>	16:9/4:3
<b>Focus</b>	Auto/Eletric	<b>Keystone Correction</b>	Auto/Eletric
<b>Screen Alignment</b>	Auto	<b>Obstacle Avoidance</b>	Auto
<b>Interface</b>	USB 2.0×1 HDMI 1.4×1 Audio Out×1 Lan×1	<b>Unit Dimension</b>	165×140×290 mm 6.4×5.5×11.4 inches
<b>Projection Ratio</b>	1.25:1	<b>Projection Distance</b>	Min1.1m~ Max3.3 m Min43.3~Max129.9 inches
<b>Power Voltage</b>	100~240V~/50~60Hz	<b>Power Consumption</b>	110W
<b>Projector Weight</b>	2.5 kg 5.5 lbs	<b>Projection Method</b>	Front/Rear on Desk Front/Rear on Ceiling
<b>Picture Format</b>	JPG、PNG、BMP、JPEG		
<b>Audio Format</b>	MP3, AAC, LPCM, APE, FLAC, OGG, AMR		
<b>Video Format</b>	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
<b>USB Format</b>	FAT 32, NTFS ⚠️ Unsupported format: Exfat ⚠️ Attention: If the projector cannot recognize the contents of the USB flash drive, please check whether your USB flash drive is formatted correctly.		
<b>WPS Documents</b>	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		

# 6. Projector Overview

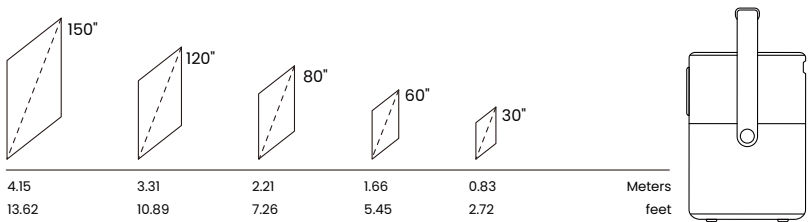


# 7. Remote Control Overview



# 8. Installation

## 8.1 Distance and Projection Size



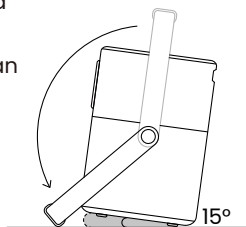
**Tips: Actual projection size and distance may deviate slightly from laboratory data.**

## 8.2 Angle Adjustment

For a better image, please try to place the projector on a stable, flat surface.

If you need to adjust the screen at a larger angle, you can rotate the carrying handle to the bottom and it will provide you with support at certain angles (15%).

**⚠ Notice: Please ensure that the area in front of the focus receiver is not blocked, otherwise the focus function will be affected.**



**⚠ Notice: Press power button 2s-5s to boot the projector**

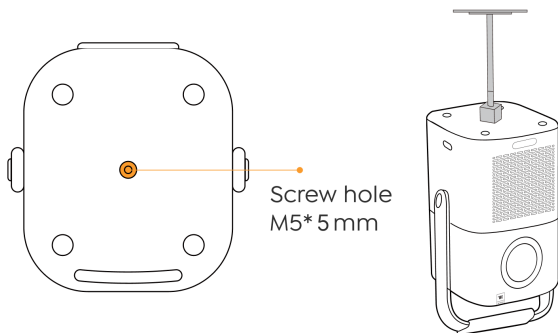
**⚠ Notice: Please ensure that the area in front of the [Focus receiver] is not blocked, otherwise the focus function will be affected.**

## 8.3 Ceiling Mounting

**⚠ Note: T2 Plus does not support four-corner mount installation.**

Step 1: Make sure you have a universal mounting bracket that can fit the projector.

Step 2: Use the stand with **M5\*5mm** screw to fix the projector on the bracket to complete the installation.

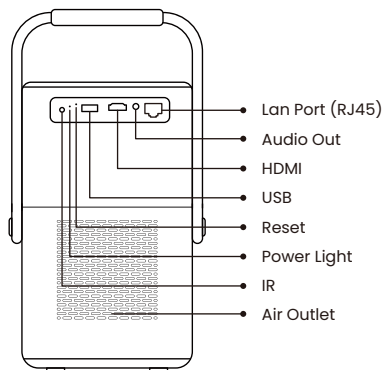




## 8.4 Connectivity

### HDMI, USB, Lan Port

The T2 Plus has an HDMI 1.4 port and a USB 2.0 port. Before using these ports, make sure your external devices are compatible with this format.



### USB

**⚠ Notice: T2 Plus currently only supports reading FAT32 and NTFS USB flash drives, and currently does not support reading exFAT formatted USB flash drives.**

### HDMI

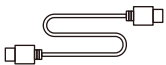
If you're meet some troubles while using HDMI, please try these solutions below:

Method 1. Switch HDMI EDID version to 1.4 in your external device settings.

Method 2. Try changing the HDMI cable.

Method 3. Try to replace other external devices with HDMI function and check whether the HDMI interface of external device is working.

1



2



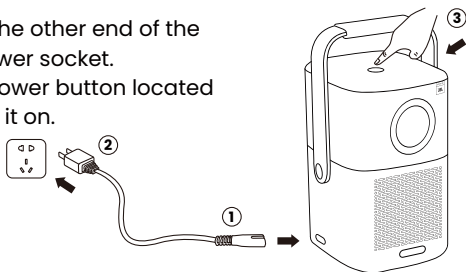
### Lan

The Lan interface of T2 Plus is an RJ45 interface. If you encounter lag when using the same screen with your phone, you can try to use this interface to connect to the network and use the same screen.



## 9. Operation

### 9.1 Starting Up the Projector

1. Connect the Power Cord: Attach one end of the powercord to the power input port on the Yaber T2 Plus Projector.
2. Plug into Power Source: insert the other end of the power cord into a compatible power socket.
3. Turn on the Device: Press the power button located on the top of the projector to turn it on.



### 9.2 Remote Control Pairing

For first-time use, please follow the guidelines provided and long press the button  and  on your remote control to pair your T2 Plus projector.

### 9.3 Connecting to Wi-Fi

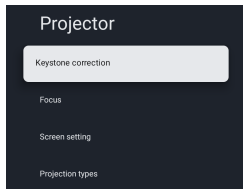
1. Select "Settings" on the home page and navigate to "Network & Internet."
2. Choose "Wi-Fi" and select your home's Wi-Fi network from the list of available networks.
3. Enter your Wi-Fi password and press "OK" to connect.

### 9.4 Auto Keystone Correction

As you move the machine, the T2 Plus automatically performs trapezoidal correction, depending on the target wall.

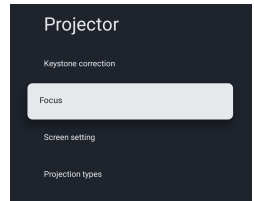
Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Keystone correction].

**⚠ Notice: The angle of the auto keystone cannot exceed 15 degrees up, down, left, and right.**



## 9.5 Auto Focus

Auto focus will be activated after each shift.  
Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Focus].



You can also adjust the focus by clicking on the buttons on the remote control to get your desired picture.

**⚠ Notice: If you have already determined the location of the projector, it is recommended that you turn off autofocus in the settings to get a better viewing experience.**

## 9.6 Auto Obstacle Avoidance

Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Keystone correction]- [EasyView].

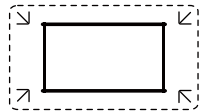


**⚠ Notice: When using the Auto Obstacle Avoidance functions, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are turned on.**

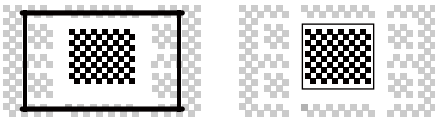
**⚠ Notice: Obstacle avoidance may not work when there are white or other light-colored objects in the target screen.**

## 9.7 Auto Screen Alignment

Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Keystone correction]- [EasyFit].



1. The backdrop should have a distinct black or other colored border, except for anti-light screens which do not require a border.



2. Please ensure the projection screen is larger than the screen area, and do not block the area within the central square frame of the screen.

**⚠ Notice:** When using the Auto Screen Alignment functions, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are turned on.

## 9.8 Manual Keystone Correction

If you need to adjust the screen further, you can adjust the screen by dragging the arrows.

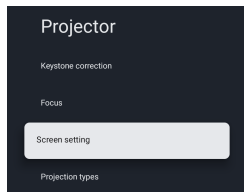
Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Keystone correction]-[Manual keystone correction].



## 9.9 Projection Zoom

Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Screen setting]-[Screen Zoom].

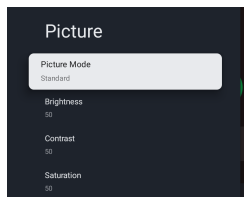
**⚠ Notice:** After auto-focusing, the zoom effect will be reset. If you want to save the zoom, please try to turn off the auto focus.



## 9.10 Picture Settings

You can set the [Picture Mode],[Brightness], [Contrast], [Sharpness], [Saturation] of the screen in Picture settings.

Tips: You can find this function in [Settings]- [Display & Sound]- [Picture].



## 9.11 Power Button Functions

Pressing the power button on the top of the projector once can turn it on. Attention! With cable charger connected, press the power button again, the projector will turn off the screen and enter standby mode. If you need to turn off the projector, you should long press the power button at the top.

## 10. Wireless Connections

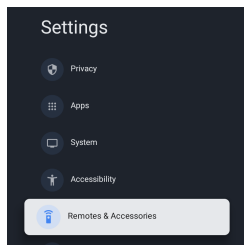
### 10.1 Screen Cast

Currently, Google TV does not support direct screen mirroring via Bluetooth. You can find third-party screen mirroring software in the app store to achieve this function, or you can use the built-in screen mirroring function in streaming media applications to project video content onto the screen.

### 10.2 Bluetooth Settings

You can connect your phone to the projector via Bluetooth and enter Bluetooth speaker mode anytime after confirmation. Please pair the device named [Yaber\_T2\_Plus Smart Projector].

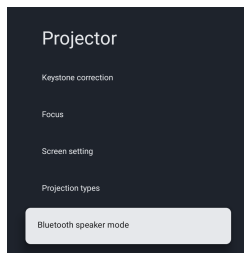
Tips: You can find this function in [Settings]- [Remotes & Accessories]- [Pair accessory].



### 10.3 Bluetooth speaker mode

In Bluetooth Speaker mode, you can also turn off the screen and use the T2 Plus as an outdoor stereo.

Tips: You can find this function in [Settings]- [Projector]- [Bluetooth speaker mode].



# 11. Google TV

## 11.1 How to set up your Google TV account

When you turn on the T2 Plus projector for the first time, the system will prompt you to log in to your Google email account.

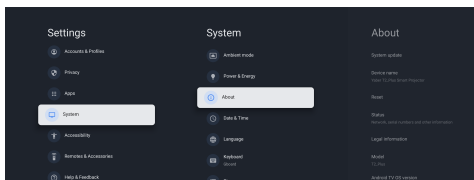
After logging into your Google account, it will take you about 15 to 20 minutes to set up your Google TV. Please follow the Google TV guidelines, this part includes the contents automatically set by the system, as well as some contents that need to be set manually by you, such as the members of the family account.

**⚠ Notice: When using Google TV for the first time, follow the screen prompts for remote control pairing and other settings. To pair, hold down the pairing button (←) and (⌂) .**

**⚠ Notice: Please complete the entire account setup process under an available internet connection.**

## 11.2 System Upgrade

Tips: You can check the system status of your device in [Settings]- [System]- [About]-[System updates]



# 12. About Battery

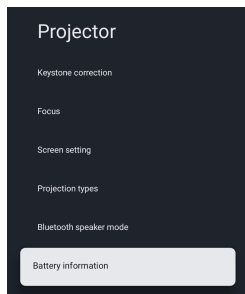
## 12.1 Battery Life

The Yaber T2 Plus is equipped with a battery that will give you 2.5 hours of use in battery mode (Brightness in 60).

Tips: You can check the Battery information of your device in [Settings]- [Projector]- [Battery information].

**⚠ Notice: You can also adjust the settings to increase the brightness of the screen, but the duration will be shortened.**

**⚠ Notice: As the number of times the machine is used increases, the battery life may be affected.**



## 12.2 Charging Time

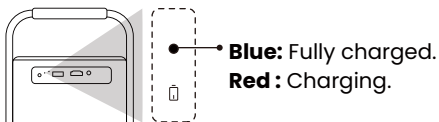
When the machine is turned off, the charging time from 0 to 100 is 3.5 hours.  
When the machine is turned on, the charging time from 0 to 100 is 5.5 hours.

From 0% ~ 100%	
Projector turned off	3.5 Hours
Projector turned on	5.5 Hours

**⚠ For first-time use, we recommend you fully charge your projector using the provided power cord.**

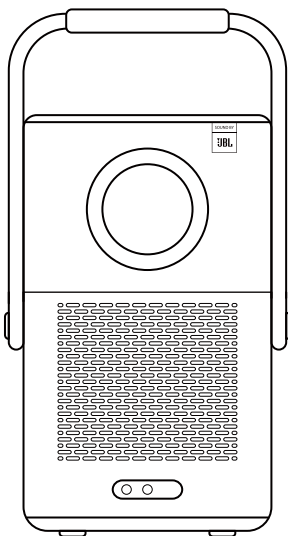
## 12.3 Charging Indicator Light

When the Power light is Blue, it means the battery is completely charged.  
When the Power light is Red, the battery is charging.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* Google TV is the name of this device's software experience and a trademark of Google LLC. Google and YouTube are trademarks of Google LLC.



# Benutzerhandbuch

## Smart-Projektor T2 Plus GTV



# 1. Yaber Lebenslanger Professioneller Support

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für den Yaber T2 Plus Projektor entschieden haben.

Dieses Handbuch hilft Ihnen, alle Funktionen zu navigieren.

Wir verstehen, dass die Bedienung eines Projektors manchmal herausfordernd sein kann. Sollten Sie auf Probleme stoßen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, anstatt eine Bewertung auf der Produktseite zu hinterlassen. Ihre Zufriedenheit hat für uns höchste Priorität, und wir sind hier, um Ihnen zu helfen! Viele häufige Probleme, wie z.B. Batterieprobleme, Auto-Fokus- oder Keystone-Instabilität, Dolby-Sound-Probleme und Wi-Fi- oder Bluetooth-Konnektivitätsprobleme, können oft durch entsprechende Anpassungen der Einstellungen gelöst werden.

Sollten Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen, geben Sie bitte Ihre Bestellnummer und eine kurze Beschreibung des Problems in der Betreffzeile Ihrer E-Mail an. Zum Beispiel: **[US + Modellnummer + 000-0000000-0000000 + Ihr Problem]**. Das Hinzufügen von Videos oder Bildern zu Ihrer Anfrage wird uns ebenfalls helfen, eine schnellere Lösung zu bieten. Unser Support-Team wird innerhalb von 24 Stunden antworten, um Ihnen so schnell wie möglich zu helfen.

Unser F&E-Team widmet sich der Bereitstellung eines außergewöhnlichen und angenehmen Seherlebnisses, das Sie mit Ihrer Familie und Freunden genießen können. Vor dem Versand führt unser QC-Team einen strengen vollständigen Inspektionsprozess durch und stellt sicher, dass jeder Yaber-Projektor gut verpackt ist, um hohe Qualität und optimale Funktionalität für jede Einheit zu gewährleisten.

Falls Sie auf Probleme stoßen, geben Sie uns bitte die Gelegenheit, Ihnen zu helfen und das Beste aus Ihrem Yaber-Projektor herauszuholen.

Wir sind bestrebt, Ihnen die bestmögliche Lösung anzubieten. Vielen Dank im Voraus für Ihr Verständnis und Ihre Geduld.

Yaber-Kundendienstteam

## 2. GARANTIE

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Unterstützung. Wir gewähren 1 Jahr Garantie auf den Yaber T2 Plus Projektor.

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

Für T2 Plus Projektor: [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

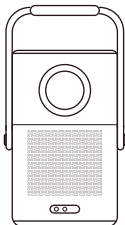
## 3. Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

**Bitte verwenden Sie das Gerät korrekt, um Sicherheit und Langlebigkeit sicherzustellen:**

- Augensicherheit: Blicken Sie nicht direkt in das Objektiv, da das intensive Projektorlicht ernsthafte Augenverletzungen verursachen kann.
- Belüftung: Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr und der Luftauslass nicht blockiert sind. Eine ordnungsgemäße Luftzirkulation ist entscheidend für die Wärmeableitung und die Vermeidung von Schäden an der internen Elektronik.
- Linsenpflege: Reinigen Sie die Linse nur mit sauberer Luft (z. B. Druckluft). Verwenden Sie kein Papier, Tuch oder andere Reinigungswerkzeuge, um Kratzer oder Beschädigungen der Linsenoberfläche zu vermeiden.
- Chemikalienexposition: Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Chemikalien, Reinigungsmitteln oder Flüssigkeiten, die die Leiterplatte und andere interne Komponenten korrodieren können.
- Kindersicherung: Alle Teile und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, um versehentliche Einnahme oder Verletzungen zu verhindern.
- Umweltbedingungen: Betreiben Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Bereich, um Feuchtigkeitsbildung zu verhindern und optimale Leistung sicherzustellen.
- Temperaturbereich: Lagern und verwenden Sie das Gerät innerhalb eines Temperaturbereichs von 0°C bis 40°C. Extreme Temperaturen können die Lebensdauer von elektronischen Komponenten verkürzen.
- Heizgeräte: Platzieren Sie das Gerät niemals in Heizgeräten wie Trocknern oder Mikrowellen, da dies schwere Schäden verursachen kann.
- Physische Beschädigung: Vermeiden Sie es, das Gerät zu quetschen oder schwere Gegenstände darauf zu platzieren, da dies zu strukturellen Schäden führen kann.
- Handhabung: Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um; werfen, schlagen oder setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus, da dies die internen Schaltungen beschädigen kann.
- Demontage: Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen oder wieder zusammenzubauen. Kontaktieren Sie den Kundendienst von Yaber, wenn Sie auf Probleme stoßen.

# 4. Inhalt

## Paketliste



Projektor



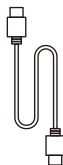
Fernbedienung



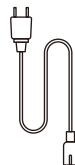
Objektivabdeckung



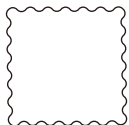
KFS



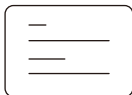
HDMI-Kabel



Netzkabel



Reinigungstuch



Garantiekarte

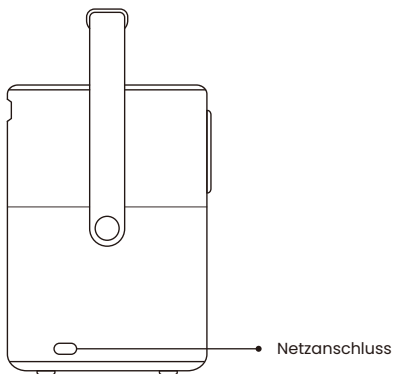
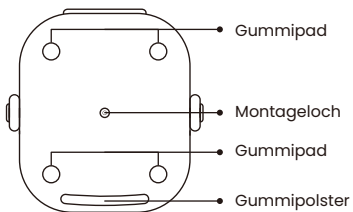
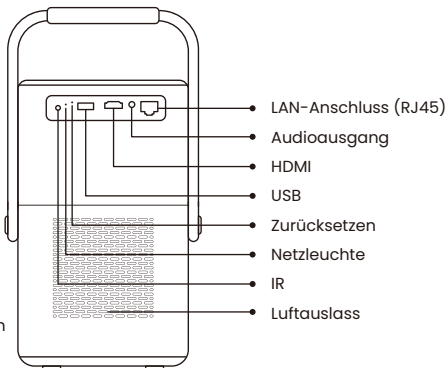
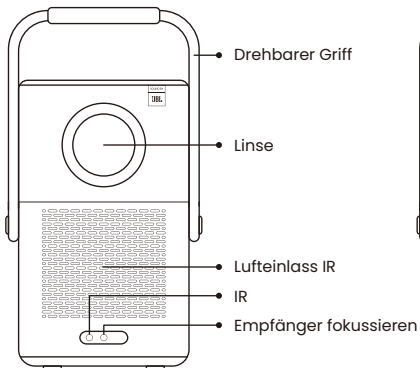


Brandkarte

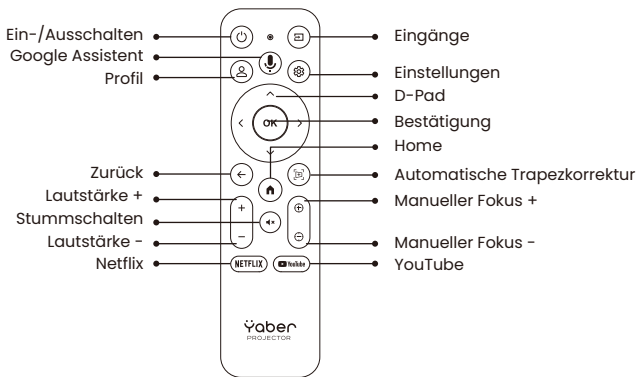
# 5. Spezifikation

<b>Modell Nr. T2 Plus</b>			
<b>Native-Auflösung</b>	1920*1080	<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Akkulaufzeit</b>	Video-Wiedergabezeit 2,5h Musikspielzeit 18h	<b>Bildseitenverhältnis</b>	16:9/4:3
<b>Fokus</b>	Auto/Elektrisch	<b>Keystone-Korrektur</b>	Auto/Elektrisch
<b>Bildschirm-Ausrichtung</b>	Auto	<b>Hindernisvermeidung</b>	Auto
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0×1 HDMI 1.4×1 Audio-Ausgang×1 Lan×1	<b>Einheitsdimension</b>	165×140×290 mm 6.4×5.5×11.4 Zoll
<b>Projektionsverhältnis</b>	1.25:1	<b>Projektionsentfernung</b>	Min1.1m~ Max3.3 m Min43.3~Max129.9 Zoll
<b>Netzspannung</b>	100-240V~/50-60Hz	<b>Stromverbrauch</b>	110W
<b>Projektorgewicht</b>	2.5 kg 5.5 lbs	<b>Projektionsmethode</b>	Vorder-/Rückseite auf dem Tisch Vorne/Hinten an der Decke
<b>Bildformat</b>	JPG、PNG、BMP、JPEG		
<b>Audioformat</b>	MP3, AAC, LPCM, APE, FLAC, OGG, AMR		
<b>Videoformat</b>	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
<b>USB-Formatierung</b>	FAT 32, NTFS ⚠ Nicht unterstütztes Format: Exfat ⚠ Achtung: Wenn der Projektor die Inhalte des USB-Flash-Laufwerks nicht erkennt, überprüfen Sie bitte, ob Ihr USB-Flash-Laufwerk korrekt formatiert ist.		
<b>WPS-Dokumente</b>	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		

# 6. Projektorübersicht

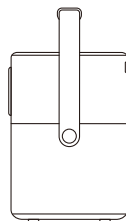
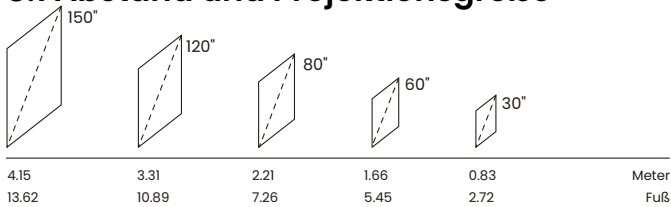


# 7. Fernbedienungsübersicht



# 8. Installation

## 8.1 Abstand und Projektionsgröße



**Tipps: Die tatsächliche Projektionsgröße und -entfernung kann leicht von den Labordaten abweichen.**

## 8.2 Winkelanpassung

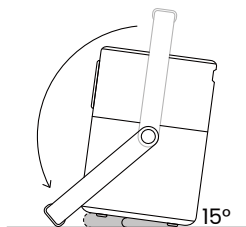
Für ein besseres Bild stellen Sie bitte den Projektor auf eine stabile, flache Oberfläche.

Wenn Sie den Bildschirm in einem größeren Winkel einstellen müssen, können Sie den Tragegriff nach unten drehen, und er bietet Ihnen bei bestimmten Winkeln (15%) Unterstützung.

**! Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass der Bereich vor dem Fokusempfänger nicht blockiert ist, da sonst die Fokusfunktion beeinträchtigt wird.**

**! Hinweis: Halten Sie die Einschalttaste 2-5 Sekunden gedrückt, um den Projektor zu starten.**

**! Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass der Bereich vor dem [Fokus-Empfänger] nicht blockiert ist, da sonst die Fokussierfunktion beeinträchtigt wird.**

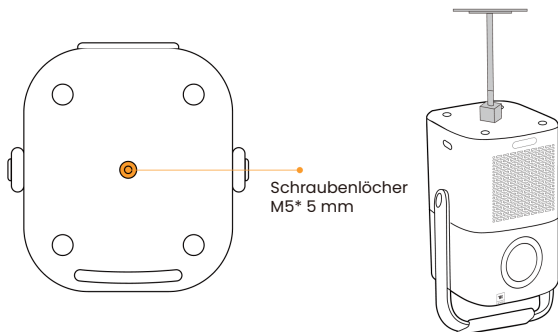


## 8.3 Deckenmontage

**! Hinweis: T2 Plus unterstützt keine vierseitige Montageinstallation.**

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Sie eine universelle Montagehalterung haben, die zum Projektor passt.

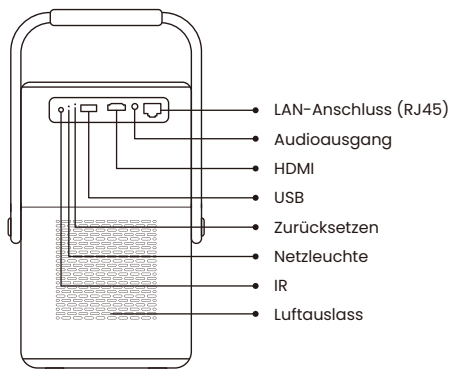
Schritt 2: Verwenden Sie die Halterung mit der **M5\*5mm** Schraube, um den Projektor an der Halterung zu befestigen und die Installation abzuschließen.



## 8.4 Verbindung

### HDMI, USB, LAN-Anschluss

Der T2 Plus verfügt über einen HDMI 1.4-Anschluss und einen USB 2.0-Anschluss. Stellen Sie vor der Verwendung dieser Anschlüsse sicher, dass Ihre externen Geräte mit diesem Format kompatibel sind.



### USB

**⚠ Hinweis: T2 Plus unterstützt derzeit nur das Lesen von FAT32- und NTFS-USB-Sticks und unterstützt derzeit nicht das Lesen von exFAT-formatierten USB-Sticks.drives.**

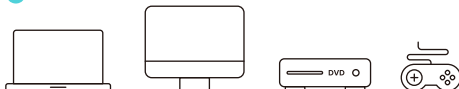
### HDMI

Wenn beim Verwenden von HDMI Probleme auftreten, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:  
Methode 1. Schalten Sie die HDMI EDID-Version in den Einstellungen Ihres externen Geräts auf 1.4 um.  
Methode 2. Versuchen Sie, das HDMI-Kabel zu wechseln.  
Methode 3. Versuchen Sie andere externe Geräte mit HDMI-Funktion zu ersetzen und prüfen Sie, ob die HDMI-Schnittstelle des externen Geräts funktioniert.

1



2



### Lan

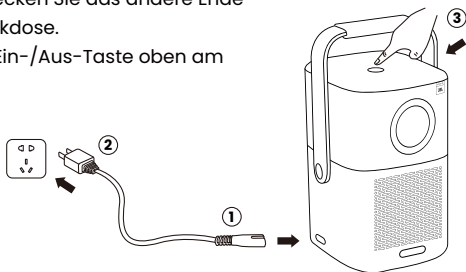
Die LAN-Schnittstelle von T2 ist eine RJ45-Schnittstelle. Wenn es zu Verzögerungen kommt, wenn Sie denselben Bildschirm mit Ihrem Telefon verwenden, können Sie versuchen, diese Schnittstelle zu nutzen, um sich mit dem Netzwerk zu verbinden und denselben Bildschirm zu verwenden.



## 9. Betrieb

### 9.1 Projektor starten

1. Stromkabel anschließen: Ein Ende des Stromkabels an den Stromeingangsport des Yaber T2 Plus-Projektors anschließen.
2. An die Stromquelle anschließen: Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine passende Steckdose.
3. Gerät einschalten: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste oben am Projektor, um ihn einzuschalten.



### 9.2 Remote Control-Kopplung

Bei der erstmaligen Verwendung befolgen Sie bitte die angegebenen Richtlinien und drücken Sie lange die Tasten und auf Ihrer Fernbedienung, um Ihren T2 Plus Projektor zu koppeln.

### 9.3 Verbinden mit WLAN

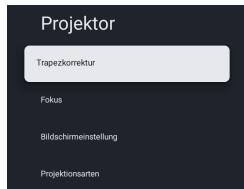
1. Wählen Sie auf der Startseite „Einstellungen“ aus und navigieren Sie zu „Netzwerk & Internet“.
2. Wählen Sie „WLAN“ und wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Zuhauses aus der Liste der verfügbaren Netzwerke aus.
3. Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und drücken Sie „OK“, um eine Verbindung herzustellen.

### 9.4 Automatische Trapezkorrektur

Wenn Sie die Maschine bewegen, führt der T2 je nach Zielwand automatisch eine trapezförmige Korrektur durch.

**Tipp:** Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Trapezkorrektur].

**⚠ Hinweis:** Der Winkel der automatischen Trapezkorrektur darf 15 Grad nach oben, unten, links und rechts nicht überschreiten.



## 9.5 Autofokus

Der Autofokus wird nach jedem Verschieben aktiviert.  
Tipps: Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Fokus].



Sie können den Fokus auch einstellen, indem Sie auf die Tasten der Fernbedienung klicken, um das gewünschte Bild zu erhalten.

**⚠ Hinweis: Wenn Sie den Standort des Projektors bereits festgelegt haben, wird empfohlen, den Autofokus in den Einstellungen auszuschalten, um ein besseres Seherlebnis zu erzielen.**

## 9.6 Automatische Hindernisvermeidung

Tipps: Diese Funktion finden Sie unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Trapezkorrektur] - [EasyView].

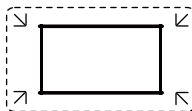


**⚠ Hinweis: Wenn Sie die Funktionen zur automatischen Hindernisvermeidung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Funktionen für automatische Keystone-Korrektur und Autofokus eingeschaltet sind.**

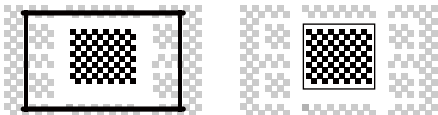
**⚠ Hinweis: Die Hindernisvermeidung funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich weiße oder andere hellfarbige Objekte auf dem Zielbildschirm befinden.**

## 9.7 Automatische Bildausrichtung

Tipps: Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Trapezkorrektur] - [EasyFit].



1. Der Hintergrund sollte einen markanten schwarzen oder andersfarbigen Rand haben, außer bei Anti-Licht-Bildschirmen, die keinen Rand benötigen.



2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Projektionsfläche größer als der Bildschirmbereich ist, und blockieren Sie nicht den Bereich innerhalb des zentralen quadratischen Rahmens des Bildschirms.

**⚠️ Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Funktionen Auto Keystone und Auto Focus eingeschaltet sind, wenn Sie die Funktionen zur automatischen Bildschirmausrichtung verwenden.**

## 9.8 Manuelle Trapezkorrektur

Wenn Sie den Bildschirm weiter anpassen müssen, können Sie den Bildschirm durch Ziehen der Pfeile anpassen.

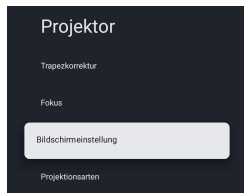
Tipps: Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Trapezkorrektur] - [Manuelle Trapezkorrektur].



## 9.9 Projektionszoom

Tipps: Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen]-[Projektor]-[Bildschirmeinstellung]-[Bildschirmzoom].

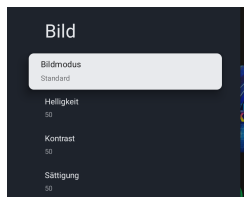
**⚠️ Hinweis: Nach dem automatischen Fokussieren wird der Zoom-Effekt zurückgesetzt. Wenn Sie den Zoom beibehalten möchten, versuchen Sie bitte, den Autofokus auszuschalten.**



## 9.10 Bildeinstellungen

Sie können den [Bildmodus], die [Helligkeit], den [Kontrast], die [Schärfe], die [Sättigung] des Bildschirms in den Bildeinstellungen einstellen.

Tipps: Sie finden diese Funktion unter [Einstellungen] - [Anzeige & Ton] - [Bild].



## 9.11 Funktionen der Einschalttaste

Wenn Sie einmal auf die Einschalttaste oben am Projektor drücken, können Sie ihn einschalten. Achtung! Bei angeschlossenem Kabel-Ladegerät drücken Sie erneut die Einschalttaste, dann wird der Bildschirm des Projektors ausgeschaltet und er geht in den Standby-Modus. Wenn Sie den Projektor ausschalten müssen, sollten Sie die Einschalttaste oben lange drücken.

## 10. Drahtlose Verbindungen

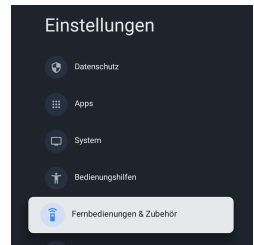
### 10.1 Bildschirmübertragung

Zurzeit unterstützt Google TV keine direkte Bildschirmspiegelung über Bluetooth. Sie können im App Store Bildschirmspiegelungssoftware von Drittanbietern finden, um diese Funktion zu nutzen, oder die integrierte Bildschirmspiegelungsfunktion in Streaming-Media-Anwendungen verwenden, um Videoinhalte auf den Bildschirm zu projizieren.

### 10.2 Bluetooth-Einstellungen

Sie können Ihr Telefon über Bluetooth mit dem Projektor verbinden und jederzeit nach Bestätigung in den Bluetooth-Lautsprechermodus wechseln. Bitte koppeln Sie das Gerät mit dem Namen [Yaber\_T2\_Plus Smart Projector].

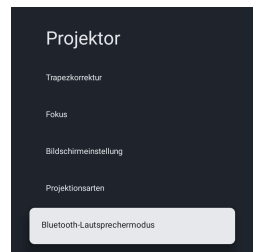
Tipps: Sie können diese Funktion unter [Einstellungen] - [Fernbedienungen & Zubehör] - [Zubehör koppeln] finden.



### 10.3 Bluetooth-Lautsprechermodus

Im Bluetooth-Lautsprechermodus können Sie auch den Bildschirm ausschalten und den T2 Plus als Outdoor-Stereoanlage verwenden.

Tipps: Diese Funktion finden Sie unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Bluetooth-Lautsprechermodus].



# 11. Google TV

## 11.1 So richten Sie Ihr Google TV-Konto ein

Wenn Sie den T2 Plus Projektor zum ersten Mal einschalten, fordert das System Sie auf, sich in Ihr Google E-Mail-Konto einzuloggen.

Nach dem Einloggen in Ihr Google-Konto dauert es etwa 15 bis 20 Minuten, um Ihr Google TV einzurichten. Bitte folgen Sie den Google TV-Richtlinien. Dieser Teil umfasst Inhalte, die automatisch vom System eingestellt werden, sowie einige Inhalte, die manuell von Ihnen eingestellt werden müssen, wie z.B. die Mitglieder des Familienkontos.

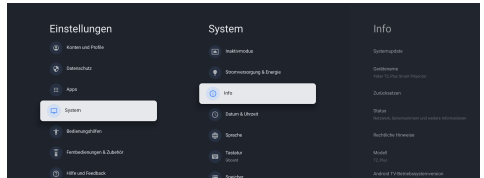
**⚠ Hinweis: Wenn Sie Google TV zum ersten Mal verwenden, folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Fernbedienung zu koppeln und andere Einstellungen vorzunehmen.**

**Halten Sie zur Kopplung die Kopplungstaste (↩) und (⌂) gedrückt.**

**⚠ Hinweis: Bitte schließen Sie den gesamten Kontoeinrichtungsprozess unter einer verfügbaren Internetverbindung ab.**

## 11.2 Systemaktualisierung

Tipps: Sie können den Systemstatus Ihres Geräts unter [Einstellungen] - [System] - [Info] - [Systemupdate] überprüfen.



# 12. Über Akku

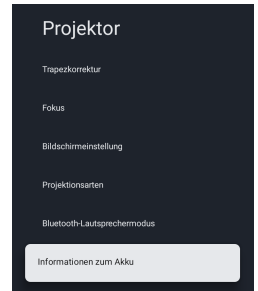
## 12.1 Akkulaufzeit

Der Yaber T2 Plus ist mit einem Akku ausgestattet, der Ihnen 2,5 Stunden Nutzung im Batteriemodus ermöglicht (Helligkeit bei 60).

Tipps: Sie können die Batterieinformationen Ihres Geräts unter [Einstellungen] - [Projektor] - [Batterieinformationen] prüfen.

**⚠ Hinweis: Sie können auch die Einstellungen anpassen, um die Helligkeit des Bildschirms zu erhöhen, aber die Dauer wird verkürzt.**

**⚠ Hinweis: Mit zunehmender Nutzungsfrequenz der Maschine kann die Akkulaufzeit beeinträchtigt werden.**



## 12.2 Ladezeit

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, beträgt die Ladezeit von 0 auf 100 3,5 Stunden.

Wenn die Maschine eingeschaltet ist, beträgt die Ladezeit von 0 bis 100 5,5 Stunden.

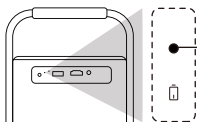
Von 0% ~ 100%	
Projektor ausgeschaltet	3,5 Stundens
Projektor eingeschaltet	5,5 Stundens

**⚠ Hinweis: Für die erstmalige Verwendung empfehlen wir, Ihren Projektor mit dem mitgelieferten Netzkabel vollständig aufzuladen.**

## 12.3 Ladeanzeige

Wenn die Betriebsanzeige Blau leuchtet, bedeutet das, dass der Akku vollständig geladen ist.

Wenn die Betriebsanzeige rot leuchtet, wird der Akku geladen.



**Blau:** Vollständig aufgeladen.

**Rot:** Laden.

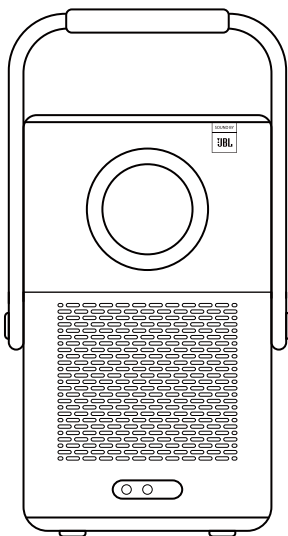


Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* Google TV ist der Name der Benutzeroberfläche dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google und YouTube sind Marken von Google LLC.

**Yaber**  
PROJECTOR

 **Google TV**



# **Manuel d'utilisation**

## **Projecteur Intelligent T2 Plus GTV**

**FR**

# 1. Assistance professionnelle à vie Yaber

Cher Client Précieux,

Merci d'avoir choisi le projecteur Yaber T2 Plus.

Ce manuel vous aidera à naviguer dans toutes les fonctionnalités.

Nous comprenons que l'utilisation d'un projecteur peut parfois être difficile. Si vous rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à nous contacter plutôt que de laisser un avis sur la page du produit. Votre satisfaction est notre priorité absolue, et nous sommes là pour vous aider ! De nombreux problèmes courants, tels que des problèmes de batterie, d'auto-focus ou d'instabilité du trapèze, des problèmes de son Dolby et des problèmes de connectivité Wi-Fi ou Bluetooth, peuvent souvent être résolus par des réglages appropriés.

Si vous avez des questions ou besoin d'assistance, veuillez inclure votre numéro de commande et une brève description du problème dans l'objet de votre e-mail. Par exemple : **[US + Numéro de modèle + 000-0000000-0000000 + Votre problème]**. Inclure des vidéos ou des images avec votre demande nous aidera également à fournir une résolution plus rapide. Notre équipe d'assistance vous répondra dans les 24 heures pour vous aider le plus rapidement possible.

Notre équipe R&D s'engage à vous offrir une expérience de visionnage exceptionnelle et chaleureuse à partager avec votre famille et vos amis. Avant expédition, notre équipe QC applique un processus rigoureux d'inspection complète et veille à ce que chaque projecteur Yaber soit bien emballé, garantissant une haute qualité et une fonctionnalité optimale pour chaque unité.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous donner l'occasion de vous aider et de vous permettre de tirer le meilleur parti de votre projecteur Yaber.

Nous nous engageons à vous offrir la solution la plus satisfaisante. Merci par avance pour votre compréhension et votre patience.

Équipe de service client Yaber



## 2. GARANTIE

Merci beaucoup pour votre achat et votre soutien. Nous offrons une garantie de 1 an pour le projecteur Yaber T2 Plus.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour Projecteur T2 Plus : [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

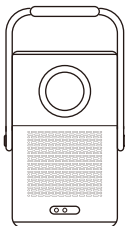
## 3. Précautions importantes

**Veillez utiliser correctement l'appareil pour garantir sécurité et longévité :**

- Sécurité des yeux : Ne regardez pas directement dans l'objectif, car la lumière intense du projecteur peut causer des blessures oculaires graves.
- Ventilation : Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées. Une bonne circulation de l'air est essentielle pour la dissipation de la chaleur et pour éviter d'endommager les composants électroniques internes.
- Entretien de l'objectif : Nettoyez l'objectif uniquement avec de l'air propre (par exemple, de l'air comprimé). N'utilisez pas de papier, de chiffon ou d'autres outils de nettoyage pour éviter de rayer ou d'endommager la surface de l'objectif.
- Exposition chimique : Évitez d'exposer l'appareil à des produits chimiques, détergents ou liquides, car ils peuvent corroder le circuit imprimé et d'autres composants internes.
- Sécurité des enfants : Gardez toutes les pièces et accessoires hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle ou blessure.
- Conditions environnementales : Utilisez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré pour éviter l'accumulation d'humidité et garantir des performances optimales.
- Plage de température : Stockez et utilisez l'appareil dans une plage de température de 0 °C à 40 °C. Des températures extrêmes peuvent réduire la durée de vie des composants électroniques.
- Équipements de chauffage : Ne placez jamais l'appareil dans des équipements de chauffage tels que des sèche-linge ou des fours à micro-ondes, car cela peut causer de graves dommages.
- Dommages physiques : Évitez de comprimer l'appareil ou de placer des objets lourds dessus, car cela peut entraîner des dommages structurels.
- Manipulation : Manipulez l'appareil avec précaution ; ne le jetez pas, ne le frappez pas et évitez de le soumettre à des vibrations fortes, ce qui pourrait endommager les circuits internes.
- Démontage : N'essayez pas de démonter ou de remonter l'appareil vous-même. Contactez le service après-vente de Yaber si vous rencontrez des problèmes.

## 4. Contenu inclut

### Liste des paquets



Projecteur



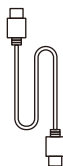
Télécommande



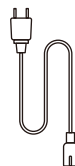
Cache-objectif



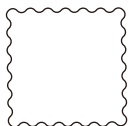
GDR



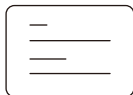
Câble HDMI



Cordon d'alimentation



Chiffon de nettoyage



Carte de garantie

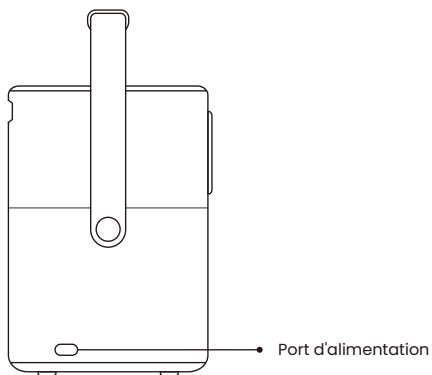
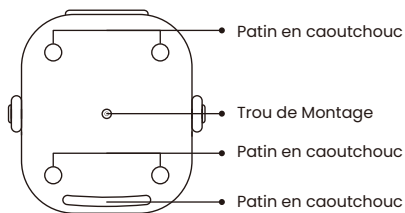
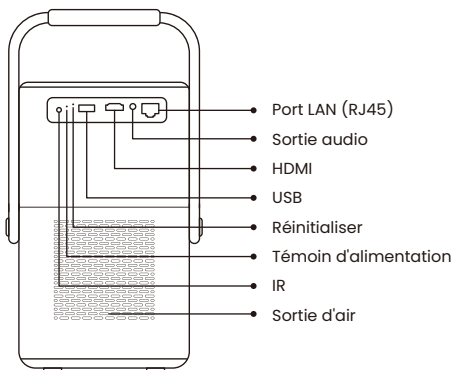
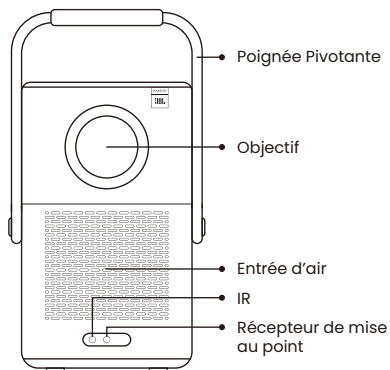


Carte d'identité de marque

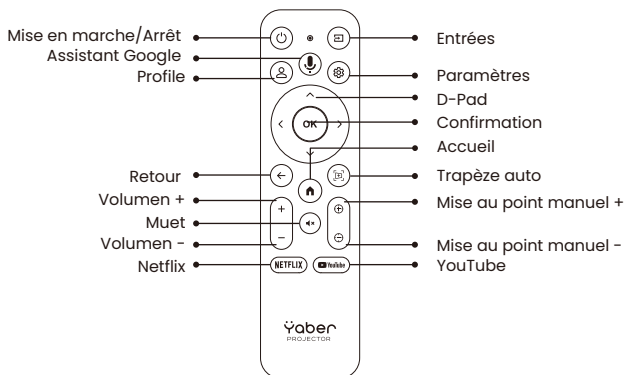
## 5. Spécification

<b>Modèle N° T2 Plus</b>			
<b>Résolution native</b>	1920*1080	<b>Source lumineuse</b>	LED
<b>Durée de vie de la batterie</b>	Durée de lecture vidéo 2,5 h Lecture musicale 18h	<b>Format d'image</b>	16:9/4:3
<b>Focus</b>	Auto/Électrique	<b>Correction Keystone</b>	Auto/Électrique
<b>Alignement de l'écran</b>	Auto	<b>Évitement d'obstacles</b>	Auto
<b>Interface</b>	USB 2.0x1 HDMI 1.4x1 Sortie audiox1 Lanx1	<b>Dimension de l'unité</b>	165x140x290 mm 6.4x5.5x11.4 pouces
<b>Rapport de projection</b>	1.25:1	<b>Distance de projection</b>	Min1.1m~ Max3.3 m Min43.3~Max129.9 pouces
<b>Tension d'alimentation</b>	100~240V~/50~60Hz	<b>Consommation d'énergie</b>	110W
<b>Poids du projecteur</b>	2.5 kg 5.5 lbs	<b>Méthode de Projection</b>	Avant/Arrière sur Bureau Avant/Arrière au Plafond
<b>Format d'image</b>	JPG、PNG、BMP、JPEG		
<b>Format audio</b>	MP3, AAC, LPCM, APE, FLAC, OGG, AMR		
<b>Format Vidéo</b>	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
<b>Format USB</b>	FAT 32, NTFS ⚠️ Format non pris en charge : Exfat ⚠️ Attention : Si le projecteur ne parvient pas à reconnaître le contenu de la clé USB, veuillez vérifier si votre clé USB est correctement formatée.		
<b>Documents WPS</b>	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		

## 6. Aperçu du projecteur

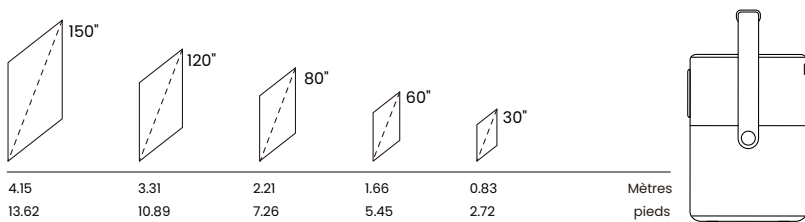


## 7. Aperçu de la Télécommande



## 8. Installation

### 8.1 Distance et Taille de Projection



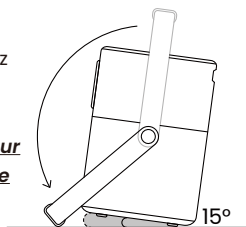
**Conseils : La taille de projection réelle et la distance peuvent légèrement dévier des données de laboratoire.**

## 8.2 Réglage de l'angle

Pour une meilleure image, veuillez essayer de placer le projecteur sur une surface stable et plane.

Si vous devez ajuster l'écran à un angle plus large, vous pouvez faire pivoter la poignée de transport vers le bas et cela vous fournira un support à certains angles (15 %).

**⚠⚠ Avis : Veuillez vous assurer que la zone devant le récepteur de mise au point n'est pas obstruée, sinon la fonction de mise au point sera affectée. function will be affected.**



**⚠ Avis : Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2s-5s pour démarrer le projecteur**

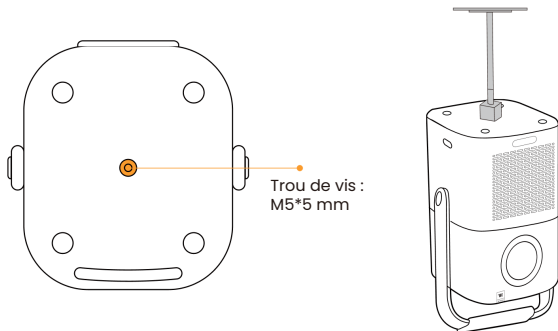
**⚠ Avis : Veuillez vous assurer que la zone devant le [Récepteur de mise au point] n'est pas obstruée, sinon la fonction de mise au point sera affectée.**

## 8.3 Montage au Plafond

**⚠ Remarque : T2 Plus ne prend pas en charge l'installation avec montage aux quatre coins.**

Étape 1 : Assurez-vous de disposer d'un support de montage universel compatible avec le projecteur.

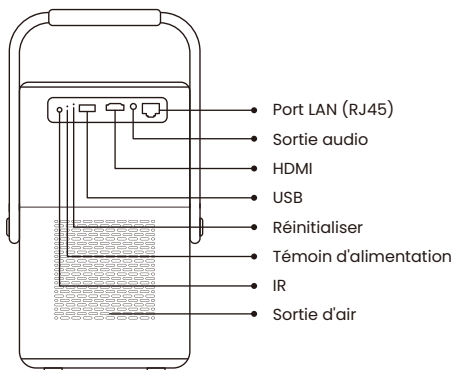
Étape 2 : Utilisez le support avec une vis **M5\*5mm** pour fixer le projecteur sur le support afin de terminer l'installation.



## 8.4 Connectivité

### HDMI, USB, Port LAN

Le T2 dispose d'un port HDMI 1.4 et d'un port USB 2.0. Avant d'utiliser ces ports, assurez-vous que vos appareils externes sont compatibles avec ce format.



### USB

**⚠ Avis : T2 prend actuellement en charge uniquement la lecture des clés USB formatées en FAT32 et NTFS, et ne prend pas en charge la lecture des clés USB formatées en exFAT.**

### HDMI

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de HDMI, veuillez essayer les solutions ci-dessous :

Méthode 1. Changez la version HDMI EDID en 1.4 dans les paramètres de votre appareil externe.

Méthode 2. Essayez de changer le câble HDMI.

Méthode 3. Essayez de remplacer d'autres périphériques externes avec la fonction HDMI et vérifiez si l'interface HDMI du périphérique externe fonctionne.

1



2



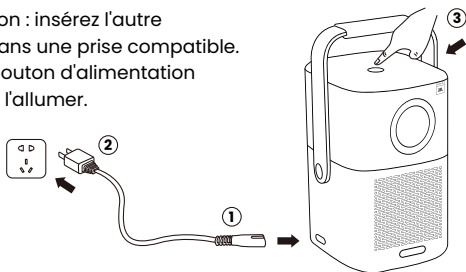
### Réseau

L'interface LAN du T2 est une interface RJ45. Si vous rencontrez des ralentissements lors de l'utilisation du même écran avec votre téléphone, vous pouvez essayer d'utiliser cette interface pour vous connecter au réseau et utiliser le même écran.



# 9. Opération

## 9.1 Démarrage du Projecteur

1. Connectez le câble d'alimentation : Branchez une extrémité du câble d'alimentation au port d'entrée d'alimentation du projecteur Yaber T2 Plus.
2. Branchez sur la source d'alimentation : insérez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise compatible.
3. Allumez l'appareil : Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur le dessus du projecteur pour l'allumer.



## 9.2 Appairage de la télécommande

Pour la première utilisation, veuillez suivre les instructions fournies et appuyez longuement sur les boutons  et  de votre télécommande pour jumeler votre projecteur T2 Plus.

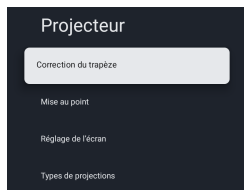
## 9.3 Connexion au Wi-Fi

1. Sélectionnez « Paramètres » sur la page d'accueil et allez dans « Réseau & Internet ».
2. Sélectionnez « Wi-Fi » et choisissez le réseau Wi-Fi de votre domicile dans la liste des réseaux disponibles.
3. Entrez votre mot de passe Wi-Fi et appuyez sur « OK » pour vous connecter.

## 9.4 Correction automatique du trapèze

Lorsque vous déplacez la machine, le T2 effectue automatiquement la correction trapézoïdale, en fonction du mur cible.  
Conseils: Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres]- [Projecteur]- [Correction du trapèze].

**⚠ Remarque : L'angle du réglage automatique du trapèze ne peut pas dépasser 15 degrés vers le haut, le bas, la gauche et la droite.**

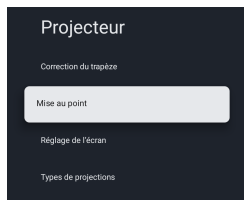




## 9.5 Mise au point automatique

La mise au point automatique sera activée après chaque déplacement.

Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Focus].



Vous pouvez également ajuster la mise au point en cliquant sur les boutons de la télécommande pour obtenir l'image souhaitée.

**⚠ Avis : Si vous avez déjà déterminé l'emplacement du projecteur, il est recommandé de désactiver la mise au point automatique dans les paramètres pour obtenir une meilleure expérience de visionnage.**

## 9.6 Évitement automatique des obstacles

Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Correction trapézoïdale] - [EasyView].

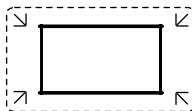


**⚠ Avis : Lors de l'utilisation des fonctions d'évitement automatique des obstacles, assurez-vous que les fonctions de réglage automatique du trapèze et de mise au point automatique sont activées.**

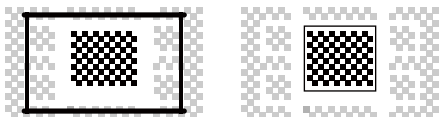
**⚠ Avis : La fonction d'évitement des obstacles peut ne pas fonctionner en présence d'objets blancs ou d'autres objets de couleur claire sur l'écran cible.**

## 9.7 Alignement automatique de l'écran

Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Correction de la distorsion trapézoïdale] - [EasyFit].



1. Le fond doit avoir une bordure noire distincte ou d'une autre couleur, à l'exception des écrans anti-lumière qui n'ont pas besoin de bordure.



2. Veuillez vous assurer que l'écran de projection est plus grand que la zone de l'écran et ne bloquez pas la zone à l'intérieur du cadre carré central de l'écran.

**⚠ Avis : Lors de l'utilisation des fonctions d'alignement automatique de l'écran, assurez-vous que les fonctions de correction automatique du trapèze et de mise au point automatique sont activées.**

## 9.8 Correction manuelle du trapèze

Si vous devez ajuster davantage l'écran, vous pouvez ajuster l'écran en faisant glisser les flèches.

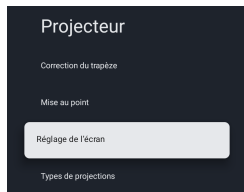
Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Correction trapézoïdale] - [Correction trapézoïdale manuelle].



## 9.9 Zoom de projection

Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Réglage de l'écran] - [Zoom d'écran].

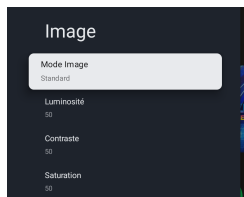
**⚠ Avis : Après la mise au point automatique, l'effet de zoom sera réinitialisé. Si vous souhaitez conserver le zoom, veuillez essayer de désactiver la mise au point automatique.**



## 9.10 Paramètres d'image

Vous pouvez régler le [Mode Image], [Luminosité], [Contraste], [Netteté], [Saturation] de l'écran dans les paramètres de l'image.

Conseils : Vous pouvez trouver cette fonction dans [Réglages] - [Affichage & Son] - [Image].



## 9.11 Fonctions du bouton d'alimentation

Appuyer une fois sur le bouton d'alimentation situé sur le dessus du projecteur pour l'allumer. Attention ! Avec le chargeur de câble connecté, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation, le projecteur éteindra l'écran et entrera en mode veille. Si vous avez besoin d'éteindre le projecteur, vous devez maintenir le bouton d'alimentation enfoncé sur le dessus.

## 10. Connexions sans fil

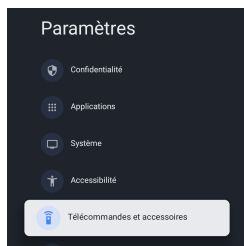
### 10.1 Diffusion d'écran

Actuellement, Google TV ne prend pas en charge le miroir d'écran direct via Bluetooth. Vous pouvez trouver des logiciels de miroir d'écran tiers dans la boutique d'applications pour réaliser cette fonction, ou vous pouvez utiliser la fonction de miroir d'écran intégrée dans les applications de streaming pour projeter du contenu vidéo sur l'écran.

### 10.2 Paramètres Bluetooth

Vous pouvez connecter votre téléphone au projecteur via Bluetooth et activer le mode haut-parleur Bluetooth à tout moment après confirmation. Veuillez appairer l'appareil nommé [Yaber\_T2\_Plus Smart Projector].

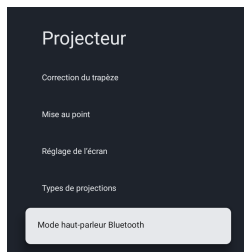
Conseils: Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Télécommandes et Accessoires] - [Associer un accessoire].



### 10.3 mode enceinte Bluetooth

En mode Haut-parleur Bluetooth, vous pouvez également éteindre l'écran et utiliser le T2 Plus comme stéréo d'extérieur.

Conseils: Vous pouvez trouver cette fonction dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Mode haut-parleur Bluetooth].



# 11. Google TV

## 11.1 Comment configurer votre compte Google TV

Lorsque vous allumez le projecteur T2 Plus pour la première fois, le système vous demandera de vous connecter à votre compte de messagerie Google.

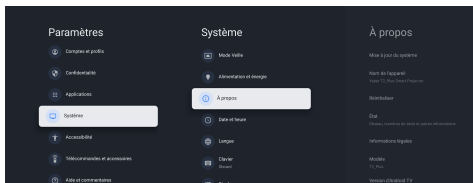
Après vous être connecté à votre compte Google, cela vous prendra environ 15 à 20 minutes pour configurer votre Google TV. Veuillez suivre les directives de Google TV, cette partie inclut les contenus automatiquement configurés par le système, ainsi que certains contenus à configurer manuellement par vous-même, tels que les membres du compte familial.

**⚠️ ⚠️ Avis : Lors de la première utilisation de Google TV, suivez les instructions à l'écran pour appairer la télécommande et régler d'autres paramètres. Pour appairer, maintenez enfoncés les boutons d'appairage (↶) et (Ⓜ) .**

**⚠️ Avis : Veuillez compléter l'intégralité du processus de configuration du compte sous une connexion internet disponible.**

## 11.2 Mise à niveau du système

Conseils : Vous pouvez vérifier l'état du système de votre appareil dans [Paramètres] - [Système] - [À Propos] - [Mise à Jour du Système]



# 12. À propos de la batterie

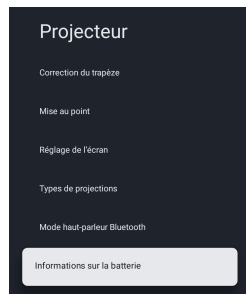
## 12.1 Autonomie de la batterie

Le Yaber T2 Plus est équipé d'une batterie qui vous offre 2,5 heures d'utilisation en mode batterie (Luminosité à 60).

Conseils : Vous pouvez vérifier les informations sur la Batterie de votre appareil dans [Paramètres] - [Projecteur] - [Informations sur la batterie].

**⚠️ Avis : Vous pouvez également ajuster les paramètres pour augmenter la luminosité de l'écran, mais la durée sera raccourcie.**

**⚠️ Avis : Au fur et à mesure que le nombre d'utilisations de la machine augmente, l'autonomie de la batterie peut être affectée.**



## 12.2 Temps de charge

Lorsque la machine est éteinte, le temps de charge de 0 à 100 est de 3,5 heures.

Lorsque l'appareil est allumé, le temps de charge de 0 à 100 est de 5,5 heures.

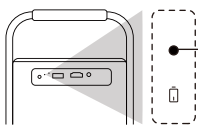
De 0 % à 100 %	
Projecteur éteint	3.5 heures
Projecteur allumé	5.5 heures

**⚠ Avis : Pour une première utilisation, nous vous recommandons de charger complètement votre projecteur à l'aide du cordon d'alimentation fourni.**

## 12.3 Indicateur de charge

Lorsque le voyant d'alimentation est bleu, cela signifie que la batterie est complètement chargée.

Lorsque le voyant d'alimentation est rouge, la batterie est en charge.



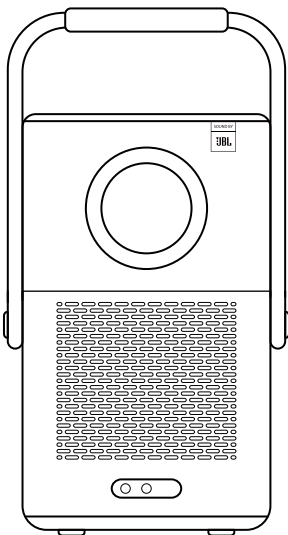
**Bleu** : Complètement chargé.

**Rouge** : En charge.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la imagen comercial de HDMI y los logotipos de HDMI son marcas registradas o marcas comerciales de HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* Google TV est le nom de la solution logicielle de cet appareil. Il s'agit d'une marque de Google LLC. Google et YouTube sont des marques de Google LLC.



# **Manuale Utente**

## **Proiettore intelligente T2 Plus GTV**



# 1. Assistenza professionale a vita Yaber

Gentile Cliente,

Grazie per aver scelto il proiettore Yaber T2 Plus.

Questo manuale ti aiuterà a navigare attraverso tutte le funzionalità.

Sappiamo che utilizzare un proiettore può a volte essere impegnativo. Se riscontri problemi, ti invitiamo a contattarci senza esitazione invece di lasciare una recensione sulla pagina del prodotto. La tua soddisfazione è la nostra priorità e siamo qui per aiutarti! Molti problemi comuni, come quelli relativi alla batteria, instabilità dell'auto-focus o del keystone, problemi audio Dolby e problemi di connettività Wi-Fi o Bluetooth, possono spesso essere risolti con adeguate regolazioni delle impostazioni.

Per eventuali domande o necessità di assistenza, si prega di includere il numero d'ordine e una breve descrizione del problema nell'oggetto dell'email. Ad esempio: **[US + Numero Modello + 000-0000000-0000000 + il tuo problema]**. Includere video o immagini nella richiesta ci aiuterà anche a fornire una risoluzione più rapida. Il nostro team di supporto risponderà entro 24 ore per assistervi nel minor tempo possibile.

Il nostro team di R&S è dedicato a offrirvi un'esperienza visiva eccezionale e accogliente da godere con la vostra famiglia e i vostri amici. Prima della spedizione, il nostro team QC implementa un rigoroso processo di ispezione completa e garantisce che ogni Proiettore Yaber sia ben confezionato, assicurando alta qualità e funzionalità ottimale per ogni unità.

Se incontri problemi, ti preghiamo di darci l'opportunità di assisterti e aiutarti a ottenere il massimo dal tuo proiettore Yaber.

Ci impegniamo a offrirvi la soluzione più soddisfacente. Grazie in anticipo per la comprensione e la pazienza.

Team Servizio Clienti Yaber

## 2. GARANZIA

Grazie mille per il tuo acquisto e supporto. Forniamo una garanzia di 1 anno per il proiettore Yaber T2 Plus.

Se hai domande, non esitare a contattarci.

Per Proiettore T2 Plus: [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

## 3. Precauzioni Importanti

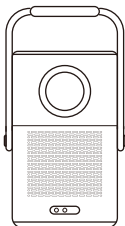
**Si prega di utilizzare correttamente il dispositivo per garantire sicurezza e longevità.**

- **Sicurezza degli occhi:** Non guardare direttamente nell'obiettivo, poiché la luce intensa del proiettore può causare gravi lesioni agli occhi.
- **Ventilazione:** Assicurati che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano bloccati. Un corretto flusso d'aria è essenziale per la dissipazione del calore e per prevenire danni ai componenti elettronici interni.
- **Cura dell'obiettivo:** Pulire l'obiettivo utilizzando solo aria pulita (ad esempio, aria compressa). Non utilizzare carta, stoffa o altri strumenti di pulizia per evitare di graffiare o danneggiare la superficie dell'obiettivo.
- **Esposizione a sostanze chimiche:** Evitare di esporre il dispositivo a sostanze chimiche, detergenti o liquidi, che possono corrodere il circuito stampato e altri componenti interni.
- **Sicurezza dei bambini:** Tenere tutte le parti e gli accessori fuori dalla portata dei bambini per prevenire ingestione accidentale o lesioni.
- **Condizioni Ambientali:** Utilizzare il dispositivo in un'area asciutta e ben ventilata per prevenire l'accumulo di umidità e garantire prestazioni ottimali.
- **Gamma di temperatura:** Conserva e utilizza il dispositivo entro una gamma di temperatura da 0°C a 40°C. Temperature estreme possono ridurre la durata dei componenti elettronici.
- **Apparecchiature di riscaldamento:** non collocare mai il dispositivo in apparecchi di riscaldamento come asciugatrici o forni a microonde, poiché ciò potrebbe causare gravi danni.
- **Danni fisici:** Evitare di schiacciare il dispositivo o di collocarvi oggetti pesanti, poiché ciò può causare danni strutturali.
- **Manipolazione:** Maneggiare il dispositivo con cura; non gettarlo, colpirlo o sottoporlo a forti vibrazioni, poiché ciò può danneggiare i circuiti interni.
- **Smontaggio:** Non tentare di smontare o riassemblare il dispositivo da soli. Contatta l'assistenza post-vendita di Yaber in caso di problemi.



## 4. Cosa è incluso

### Elenco pacchetti



Proiettore



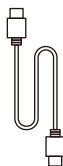
Controllo remoto



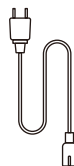
Copriobiettivo



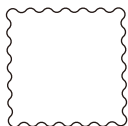
GSV



Cavo HDMI



Cavo di alimentazione



Panno di Pulizia



Scheda di garanzia

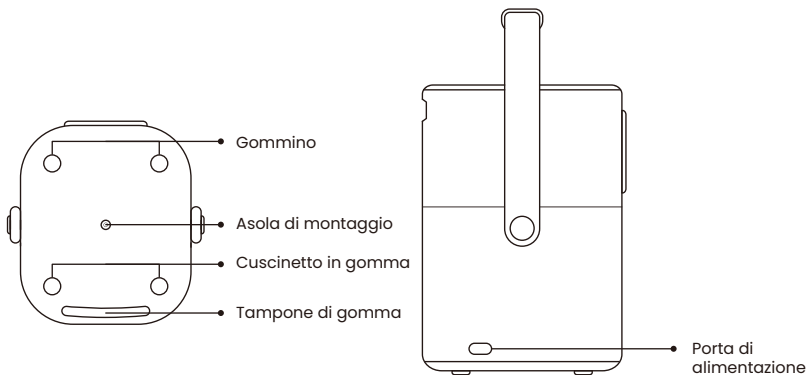
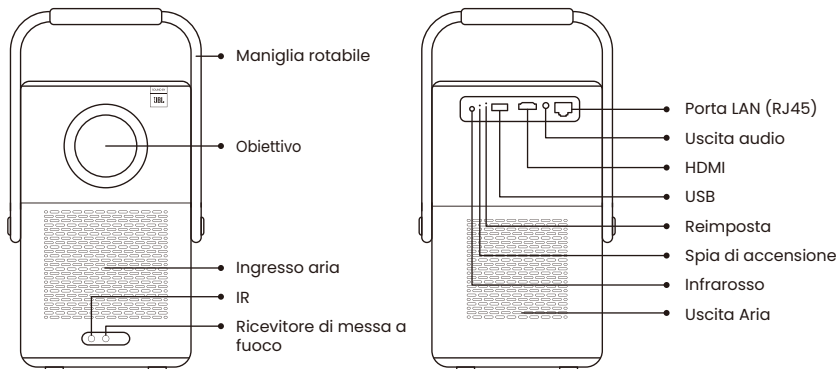


Scheda Branding

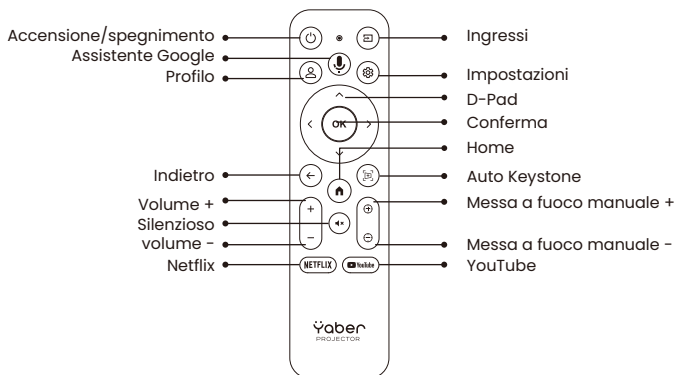
## 5. Specifiche

<b>Modello n. T2 Plus</b>			
<b>Risoluzione Nativa</b>	1920*1080	<b>Sorgente luminosa</b>	LED
<b>Durata della batteria</b>	Tempo di riproduzione video 2,5h Riproduzione musicale 18h	<b>Rapporto d'aspetto</b>	16:9/4:3
<b>Mettili a fuoco</b>	Auto/Elettrico	<b>Correzione Keystone</b>	Auto/Elettrico
<b>Allineamento Schermo</b>	Auto	<b>Evitamento Ostacoli</b>	Auto
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0x1 HDMI 1.4x1 Uscita Audiox1 Lanx1	<b>Dimensione Unità</b>	165x140x290 mm 6.4x5.5x11.4 pollici
<b>Rapporto di Proiezione</b>	1.25:1	<b>Distanza di proiezione</b>	Min1.1m~ Max3.3 m Min43.3~Max129.9 pollici
<b>Tensione di alimentazione</b>	100~240V~/50-60Hz	<b>Consumo energetico</b>	110W
<b>Peso del proiettore</b>	2.5 kg 5.5 lbs	<b>Metodo di Proiezione</b>	Fronte/Retro sulla Scrivania Anteriore/Posteriore su Soffitto
<b>Formato immagine</b>	JPG、PNG、BMP、JPEG		
<b>Formato audio</b>	MP3、AAC、LPCM、APE、FLAC、OGG、AMR		
<b>Formato video</b>	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
<b>Formato USB</b>	FAT 32, NTFS ⚠️ Formato non supportato: Exfat ⚠️ Attenzione: Se il proiettore non riesce a riconoscere il contenuto della chiavetta USB, verificare che la chiavetta USB sia formattata correttamente.		
<b>Documenti WPS</b>	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		

## 6. Panoramica del proiettore

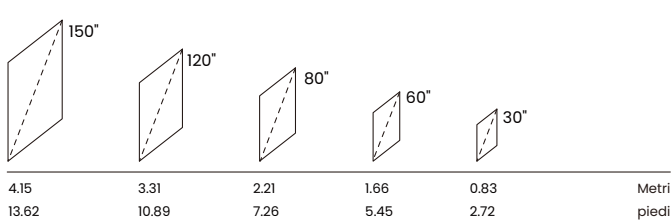


## 7. Panoramica del Telecomando



## 8. Installazione

### 8.1 Distanza e Dimensione di Proiezione



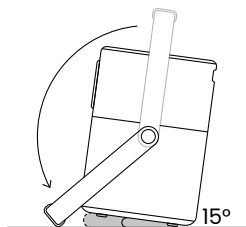
**Suggerimenti: La dimensione e la distanza effettiva della proiezione possono discostarsi leggermente dai dati di laboratorio.**

## 8.2 Regolazione Angolo

Per una migliore immagine, prova a posizionare il proiettore su una superficie stabile e piana.

Se hai bisogno di regolare lo schermo a un angolo più ampio, puoi ruotare la maniglia di trasporto verso il basso e ti fornirà supporto a determinati angoli (15%).

**⚠ Avviso: Assicurarsi che l'area davanti al ricevitore del focus non sia bloccata, altrimenti la funzione di messa a fuoco ne risentirà.**



**⚠ Avviso: Premi il pulsante di accensione per 2s-5s per avviare il proiettore**

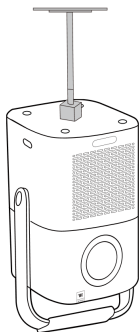
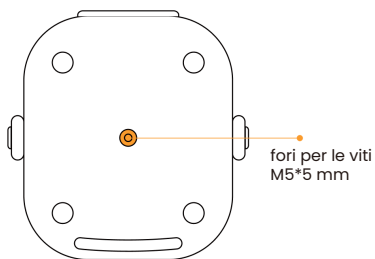
**⚠ Avviso: Assicurarsi che l'area di fronte al [Ricevitore di fuoco] non sia bloccata, altrimenti la funzione di messa a fuoco sarà compromessa.**

## 8.3 Montaggio a soffitto

**⚠ Nota: T2 Plus non supporta l'installazione a montaggio a quattro angoli.**

Passo 1: Assicurati di avere un supporto di montaggio universale che possa adattarsi al proiettore.

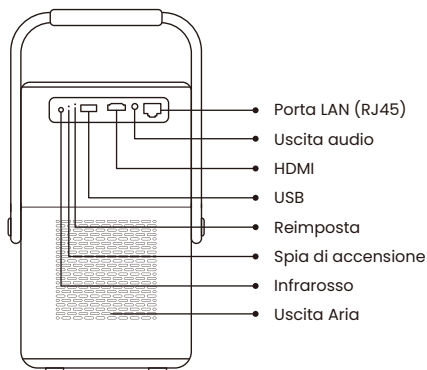
Passo 2: Usa il supporto con viti **M5\*5mm** per fissare il proiettore sul supporto per completare l'installazione.



## 8.4 Connettività

### HDMI, USB, Porta LAN

Il T2 dispone di una porta HDMI 1.4 e di una porta USB 2.0. Prima di utilizzare queste porte, assicurati che i tuoi dispositivi esterni siano compatibili con questo formato.



### USB

**⚠️ Avviso: T2 attualmente supporta solo la lettura di unità USB flash formattate in FAT32 e NTFS, e al momento non supporta la lettura di unità USB flash formattate in exFAT.**

### HDMI

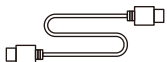
Se incontri dei problemi durante l'uso dell'HDMI, prova queste soluzioni:

Metodo 1. Cambia la versione HDMI EDID a 1.4 nelle impostazioni del tuo dispositivo esterno.

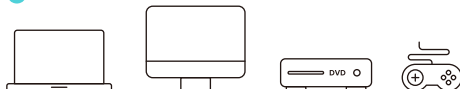
Metodo 2. Prova a cambiare il cavo HDMI.

Metodo 3. Prova a sostituire altri dispositivi esterni con funzione HDMI e verifica se l'interfaccia HDMI del dispositivo esterno funziona.

1



2



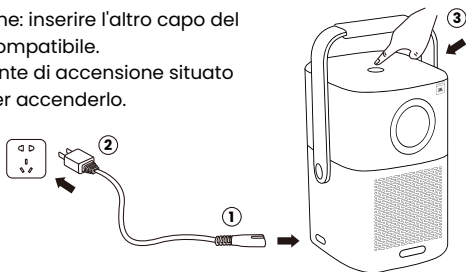
### Lan

L'interfaccia Lan di T2 è un'interfaccia RJ45. Se si verifica un ritardo durante l'uso dello stesso schermo con il telefono, si può provare a utilizzare questa interfaccia per connettersi alla rete e usare lo stesso schermo.



## 9. Operazione

### 9.1 Avvio del proiettore

1. Collega il cavo di alimentazione: collega un'estremità del cavo di alimentazione alla porta di ingresso dell'alimentazione sul proiettore Yaber T2 Plus.
2. Collegarsi alla Fonte di Alimentazione: inserire l'altro capo del cavo di alimentazione in una presa compatibile.
3. Accendi il dispositivo: Premi il pulsante di accensione situato nella parte superiore del proiettore per accenderlo.



### 9.2 Abbinamento del Controllo Remoto

Per il primo utilizzo, si prega di seguire le linee guida fornite e tenere premuti a lungo i pulsanti  e  sul telecomando per accoppiare il proiettore T2 Plus.

### 9.3 Connessione al Wi-Fi

1. Selezionare "Impostazioni" nella pagina principale e navigare su "Rete e Internet".
2. Seleziona "Wi-Fi" e scegli la rete Wi-Fi di casa tua dall'elenco delle reti disponibili.
3. Inserisci la tua password Wi-Fi e premi "OK" per connetterti.

### 9.4 Correzione automatica del keystone

Mentre sposti la macchina, il T2 esegue automaticamente la correzione trapezoidale, a seconda della parete di destinazione.

Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Correzione trapezoidale].

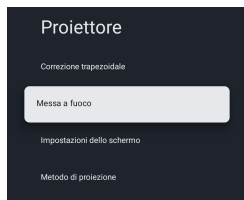
**⚠ Avviso: L'angolo della correzione trapezoidale automatica non può superare i 15 gradi verso l'alto, il basso, sinistra e destra.**



## 9.5 Messa a fuoco automatica

La messa a fuoco automatica verrà attivata dopo ogni spostamento.

Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Focus].



Puoi anche regolare la messa a fuoco cliccando sui pulsanti del telecomando per ottenere l'immagine desiderata.

**⚠ Avviso: Se hai già determinato la posizione del proiettore, si consiglia di disattivare l'autofocus nelle impostazioni per ottenere un'esperienza visiva migliore.**

## 9.6 Evitamento Automatico degli Ostacoli

Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni]- [Proiettore]- [Correzione del trapezio]-[EasyView].

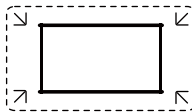


**⚠ Avviso: Quando si utilizzano le funzioni di evitamento automatico degli ostacoli, assicurarsi che le funzioni di correzione automatica della distorsione trapezoidale e di messa a fuoco automatica siano attivate.**

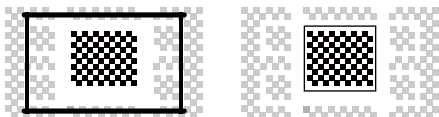
**⚠ Avviso: La funzione di rilevamento degli ostacoli potrebbe non funzionare quando ci sono oggetti bianchi o di altri colori chiari nello schermo di destinazione.**

## 9.7 Allineamento Schermo Automatico

Suggerimenti: puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Correzione trapezoidale] - [EasyFit].



1. Lo sfondo dovrebbe avere un bordo distintivo nero o di altro colore, tranne per gli schermi anti-riflesso che non richiedono un bordo.





2. Assicurati che lo schermo di proiezione sia più grande dell'area dello schermo, e non ostruire l'area all'interno della cornice quadrata centrale dello schermo.

**⚠️ Avviso: Quando si utilizzano le funzioni di Allineamento Automatico dello Schermo, assicurarsi che le funzioni di Correzione Automatica della Distorsione e Messa a Fuoco Automatica siano attivate.**

## 9.8 Correzione Keystone Manuale

Se hai bisogno di regolare ulteriormente lo schermo, puoi farlo trascinando le frecce.

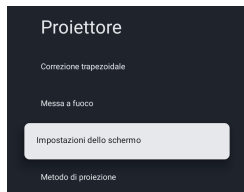
Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Correzione trapezoidale] - [Correzione trapezoidale manuale].



## 9.9 Zoom di proiezione

Suggerimenti: puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Impostazioni schermo] - [Zoom schermo].

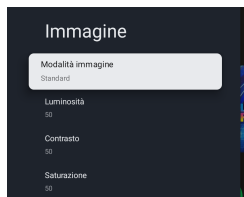
**⚠️ Avviso: Dopo la messa a fuoco automatica, l'effetto zoom sarà reimpostato. Se desideri mantenere lo zoom, prova a disattivare la messa a fuoco automatica.**



## 9.10 Impostazioni immagine

Puoi impostare la [Modalità immagine], [Luminosità], [Contrasto], [Nitidezza], [Saturazione] dello schermo nelle Impostazioni immagine.

Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Display e suono] - [Immagine].



## 9.11 Funzioni del Pulsante di Accensione

Premendo il pulsante di accensione sulla parte superiore del proiettore una volta, lo si può accendere. Attenzione! Con il caricatore del cavo collegato, premere nuovamente il pulsante di accensione, il proiettore spegnerà lo schermo ed entrerà in modalità standby. Se devi spegnere il proiettore, dovresti premere a lungo il pulsante di accensione nella parte superiore.

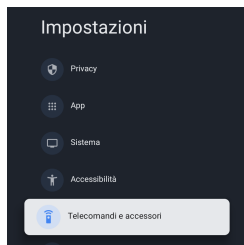
## 10. Connessioni Wireless

### 10.1 Proiezione Schermo

Attualmente, Google TV non supporta la duplicazione dello schermo diretta tramite Bluetooth. Puoi trovare software di duplicazione dello schermo di terze parti nello store delle app per ottenere questa funzione, oppure puoi utilizzare la funzione di duplicazione dello schermo integrata nelle applicazioni di streaming multimediale per proiettare contenuti video sullo schermo.

### 10.2 Impostazioni Bluetooth

Puoi collegare il tuo telefono al proiettore tramite Bluetooth ed entrare in modalità altoparlante Bluetooth in qualsiasi momento dopo la conferma. Si prega di associare il dispositivo denominato [Yaber\_T2\_Plus Smart Projector].  
Suggerimento: puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Telecomandi e accessori] - [Associa accessorio].



### 10.3 Modalità altoparlante Bluetooth

In modalità Altoparlante Bluetooth, puoi anche spegnere lo schermo e utilizzare il T2 Plus come stereo da esterno.

Suggerimenti: Puoi trovare questa funzione in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Modalità altoparlante Bluetooth].



# 11. Google TV

## 11.1 Come configurare il tuo account Google TV

Quando accendi il proiettore T2 Plus per la prima volta, il sistema ti chiederà di accedere al tuo account email Google.

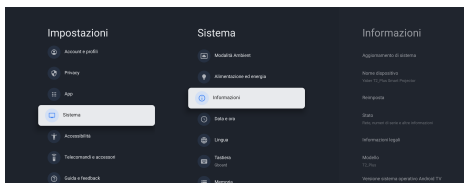
Dopo aver effettuato l'accesso al tuo account Google, ti ci vorranno circa 15-20 minuti per configurare il tuo Google TV. Segui le linee guida di Google TV, questa parte include i contenuti impostati automaticamente dal sistema, oltre ad alcuni contenuti che devono essere impostati manualmente da te, come i membri dell'account familiare.

**⚠ Avviso:** *Quando utilizzi Google TV per la prima volta, segui le istruzioni sullo schermo per l'abbinamento del telecomando e altre impostazioni. Per abbinarlo, tieni premuto il pulsante di abbinamento (←) e (Ⓜ).*

**⚠ Avviso:** *Completare l'intero processo di configurazione dell'account sotto una connessione internet disponibile.*

## 11.2 Aggiornamento del sistema

Suggerimenti: Puoi verificare lo stato del sistema del tuo dispositivo in [Impostazioni] - [Sistema] - [Informazioni] - [Aggiornamento di Sistema]



# 12. Informazioni sulla batteria

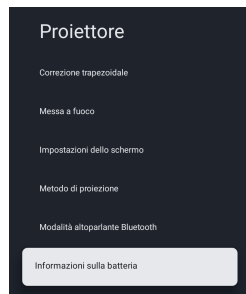
## 12.1 Durata della batteria

Il Yaber T2 Plus è dotato di una batteria che offre 2,5 ore di utilizzo in modalità batteria (Luminosità a 60).

Suggerimenti: Puoi controllare le informazioni sulla Batteria del tuo dispositivo in [Impostazioni] - [Proiettore] - [Informazioni batteria].

**⚠ Avviso:** *È possibile anche regolare le impostazioni per aumentare la luminosità dello schermo, ma la durata sarà ridotta.*

**⚠ Avviso:** *Con l'aumentare del numero di utilizzi della macchina, la durata della batteria potrebbe essere compromessa.*



## 12.2 Tempo di ricarica

Quando il dispositivo è spento, il tempo di ricarica da 0 a 100 è di 3,5 ore.

Quando la macchina è accesa, il tempo di ricarica da 0 a 100 è di 5.5 ore.

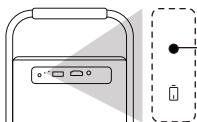
From 0% ~ 100%	
Projector turned off	3.5 Hours
Projector turned on	5.5 Hours

**⚠ Attenzione:** Per il primo utilizzo, ti consigliamo di caricare completamente il tuo proiettore utilizzando il cavo di alimentazione fornito.

## 12.3 Indicatore di Carica

Quando la spia di alimentazione è Blu, significa che la batteria è completamente carica.

Quando la spia di alimentazione è rossa, la batteria è in carica.



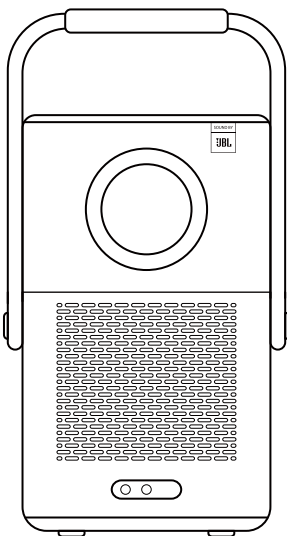
**Blu:** Completamente carico.

**Rosso:** In carica.



I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, abbigliamento promozionale HDMI e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* Google TV è il nome dell'esperienza software di questo dispositivo e un marchio di Google LLC. Google e YouTube sono marchi di Google LLC.



# **Manual de Usuario**

## **Proyector Inteligente T2 Plus GTV**

# 1. Soporte profesional de por vida de Yaber

Estimado cliente valorado,

Gracias por elegir el proyector Yaber T2 Plus.

Este manual le ayudará a navegar por todas las funciones.

Entendemos que operar un proyector puede ser a veces un desafío. Si encuentra algún problema, no dude en ponerse en contacto con nosotros en lugar de publicar una reseña en la página del producto. Su satisfacción es nuestra máxima prioridad, y estamos aquí para ayudarle. Muchos problemas comunes, como problemas de batería, inestabilidad en el enfoque automático o en la corrección trapezoidal, problemas de sonido Dolby y problemas de conectividad Wi-Fi o Bluetooth, a menudo pueden resolverse con los ajustes adecuados.

Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda, incluya su número de pedido y una breve descripción del problema en la línea de asunto de su correo electrónico. Por ejemplo: **[EE. UU. + Número de modelo + 000-0000000-0000000 + Su problema]**. Incluir videos o imágenes con su consulta también nos ayudará a proporcionar una resolución más rápida. Nuestro equipo de soporte responderá dentro de las 24 horas para asistirlo lo más pronto posible.

Nuestro equipo de I+D se dedica a ofrecerle una experiencia de visualización excepcional y acogedora para disfrutar con su familia y amigos. Antes del envío, nuestro equipo de control de calidad implementa un riguroso proceso de inspección completa y se asegura de que cada proyector Yaber esté bien empaquetado, garantizando alta calidad y funcionalidad óptima para cada unidad.

Si encuentra algún problema, permítanos la oportunidad de asistirle y ayudarle a sacar el máximo provecho de su proyector Yaber.

Nos comprometemos a ofrecerle la solución más satisfactoria. Gracias de antemano por su comprensión y paciencia.

Equipo de Atención al Cliente de Yaber

## 2. GARANTÍA

Muchas gracias por su compra y apoyo. Ofrecemos una garantía de 1 año para el proyector Yaber T2 Plus.

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Para el Proyector T2 Plus: [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

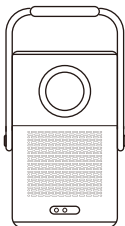
## 3. Precauciones Importantes

**Por favor, utilice el dispositivo correctamente para garantizar la seguridad y la longevidad.**

- Seguridad Ocular: No mire directamente al lente, ya que la luz intensa del proyector puede causar lesiones graves en los ojos.
  - Ventilación: Asegúrese de que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas. Un flujo de aire adecuado es esencial para la disipación del calor y prevenir daños en la electrónica interna.
  - Cuidado de la lente: Limpie la lente usando solo aire limpio (por ejemplo, aire comprimido). No use papel, tela u otras herramientas de limpieza para evitar rayar o dañar la superficie de la lente.
  - Exposición a productos químicos: Evite exponer el dispositivo a productos químicos, detergentes o líquidos, ya que pueden corroer la placa de circuito y otros componentes internos.
  - Seguridad infantil: Mantenga todas las partes y accesorios fuera del alcance de los niños para prevenir la ingestión accidental o lesiones.
  - Condiciones ambientales: Opere el dispositivo en un área seca y bien ventilada para prevenir la acumulación de humedad y asegurar un rendimiento óptimo.
  - Rango de temperatura: Almacene y use el dispositivo dentro de un rango de temperatura de 0°C a 40°C. Las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil de los componentes electrónicos.
  - Equipos de calefacción: Nunca coloque el dispositivo en equipos de calefacción como secadoras o hornos microondas, ya que esto puede causar daños graves.
  - Daño físico: Evite apretar el dispositivo o colocar objetos pesados sobre él, ya que esto puede provocar daños estructurales.
  - Manipulación: Maneje el dispositivo con cuidado; no lo lance, golpee ni lo someta a vibraciones fuertes, ya que puede dañar los circuitos internos.
  - Desmontaje: No intente desmontar ni volver a montar el dispositivo por ti mismo.
- Contacta con el servicio postventa de Yaber si encuentras algún problema.

## 4. Qué incluye

### Lista de paquetes



Proyector



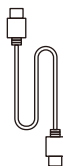
Control Remoto



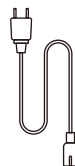
Cubierta de la Lente



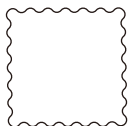
Guía de Inicio Rápido  
(QSG)



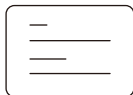
Cable HDMI



Cable de Alimentación



Paño de Limpieza



Tarjeta de Garantía



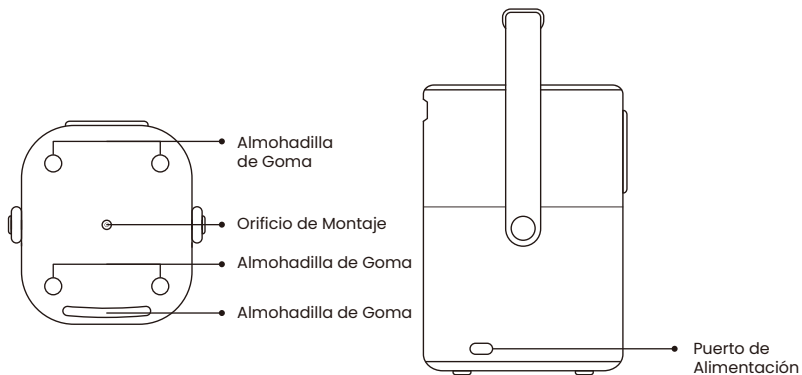
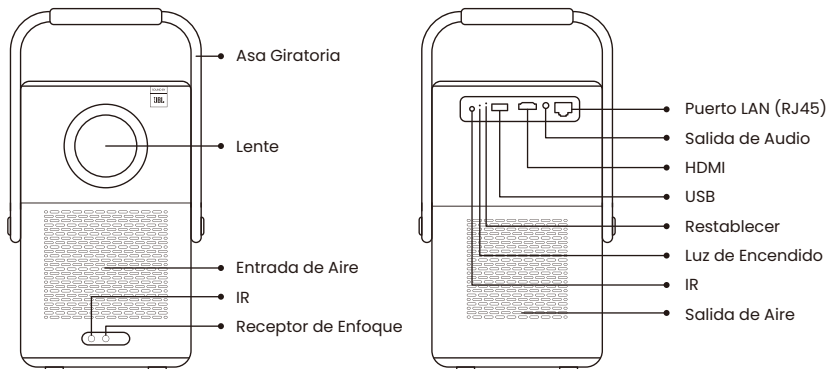
Tarjeta de Marca



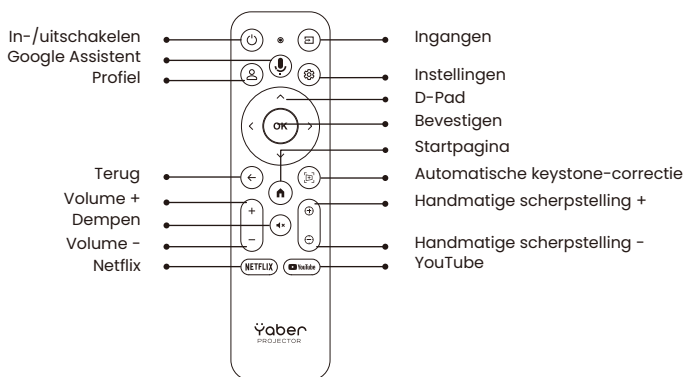
## 5. Especificación

<b>Modelo N.º T2 Plus</b>			
<b>Resolución nativa</b>	1920*1080	<b>Fuente de luz</b>	LED
<b>Duración de la batería</b>	Tiempo de reproducción de video 2.5 h Tiempo de reproducción 18h	<b>Relación de aspecto</b>	16:9/4:3
<b>Enfoque</b>	Auto/Eléctrico	<b>Corrección Keystone</b>	Auto/Eléctrico
<b>Alineación de pantalla</b>	Automático	<b>Evasión de obstáculos</b>	Automático
<b>Interfaz</b>	USB 2.0×1 HDMI 1.4×1 Salida de audio×1 Lan×1	<b>Dimensión de unidad</b>	165×140×290 mm 6.4×5.5×11.4 pulgadas
<b>Relación de Proyección</b>	1.25:1	<b>Distancia de proyección</b>	Min1.1m~ Max3.3 m Min43.3~Max129.9 pulgadas
<b>Voltaje de alimentación</b>	100~240V~/50~60Hz	<b>Consumo de energía</b>	110W
<b>Peso del Proyector</b>	2.5 kg 5.5 lbs	<b>Método de Proyección</b>	Frontal/Posterior en Escritorio Frontal/Trasero en el Techo
<b>Formato de imagen</b>	JPG、PNG、BMP、JPEG		
<b>Formato de audio</b>	MP3, AAC, LPCM, APE, FLAC, OGG, AMR		
<b>Formato de video</b>	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
<b>Formato USB</b>	FAT 32, NTFS ⚠ Formato no compatible: Exfat ⚠ Atención: Si el proyector no puede reconocer los contenidos de la unidad flash USB, por favor verifique si su unidad flash USB está formateada correctamente.		
<b>Documentos WPS</b>	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		

## 6. Descripción general del proyector

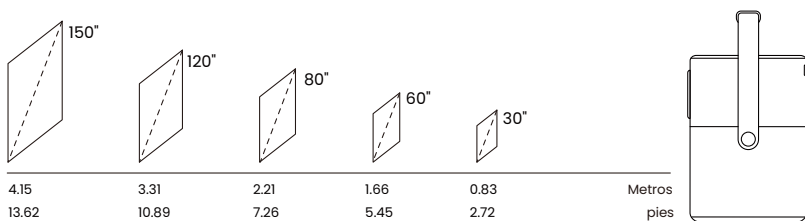


## 7. Visión general del control remoto



## 8. Instalación

### 8.1 Distancia y Tamaño de Proyección



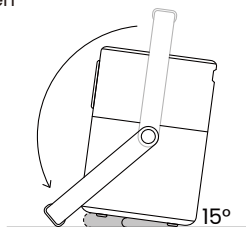
***Consejos: El tamaño de proyección real y la distancia pueden desviarse ligeramente de los datos de laboratorio.***

## 8.2 Ajuste de Ángulo

Para obtener una mejor imagen, intente colocar el proyector en una superficie estable y plana.

Si necesitas ajustar la pantalla en un ángulo más amplio, puedes girar la manija de transporte hacia abajo y te proporcionará soporte en ciertos ángulos (15%).

**⚠ Aviso: Asegúrese de que el área frente al receptor de enfoque no esté obstruida, de lo contrario, la función de enfoque se verá afectada.**



**⚠ Aviso: Presiona el botón de encendido de 2 s a 5 s para iniciar el proyector**

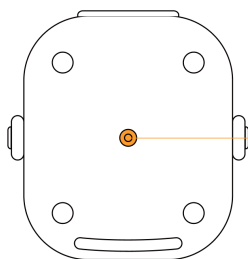
**⚠ Aviso: Asegúrese de que el área frente al [Receptor de enfoque] no esté bloqueada, de lo contrario, la función de enfoque se verá afectada.**

## 8.3 Montaje en techo

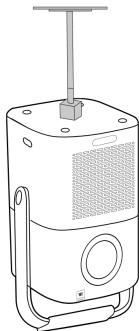
**⚠ Nota: El T2 Plus no admite la instalación con montaje en las cuatro esquinas.**

Paso 1: Asegúrate de tener un soporte de montaje universal que pueda adaptarse al proyector.

Paso 2: Utilice el soporte con tornillo M5\*5mm para fijar el proyector en el soporte y completar la instalación.



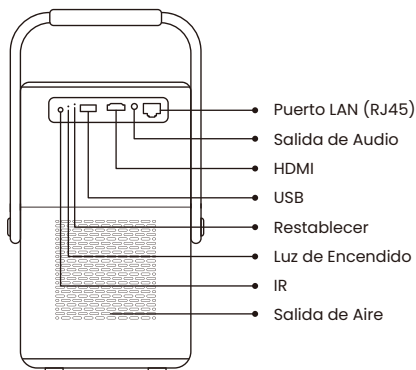
Orificios para  
Tornillos  
M5 \*5 mm



## 8.4 Conectividad

### HDMI, USB, Puerto Lan

El T2 tiene un puerto HDMI 1.4 y un puerto USB 2.0. Antes de usar estos puertos, asegúrese de que sus dispositivos externos sean compatibles con este formato.



### USB

**⚠️ Aviso: T2 actualmente solo admite la lectura de unidades flash USB formateadas en FAT32 y NTFS, y actualmente no admite la lectura de unidades flash USB formateadas en exFAT.**

### HDMI

Si encuentras problemas al usar HDMI, prueba las siguientes soluciones:

Método 1. Cambia la versión de EDID HDMI a 1.4 en la configuración de tu dispositivo externo.

Método 2. Intenta cambiar el cable HDMI.

Método 3. Intente reemplazar otros dispositivos externos con función HDMI y verifique si la interfaz HDMI del dispositivo externo está funcionando.

1



2



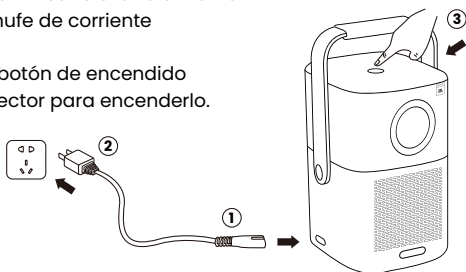
### Red de área local

La interfaz Lan del T2 es una interfaz RJ45. Si experimentas retraso al utilizar la misma pantalla con tu teléfono, puedes intentar usar esta interfaz para conectarte a la red y utilizar la misma pantalla.

# 9. Operación

## 9.1 Iniciando el Proyector

1. Conecte el cable de alimentación: Conecte un extremo del cable a la entrada de alimentación del proyector Yaber T2 Plus.
2. Conectar a la fuente de alimentación: Inserte el otro extremo del cable de alimentación en un enchufe de corriente compatible.
3. Encienda el dispositivo: Presione el botón de encendido ubicado en la parte superior del proyector para encenderlo.



## 9.2 Emparejamiento de Control Remoto

Para el primer uso, siga las pautas proporcionadas y mantenga presionado el botón y en su control remoto para emparejar su proyector T2 Plus.

## 9.3 Conectando a Wi-Fi

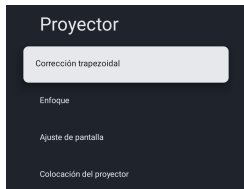
1. Seleccione "Configuración" en la página de inicio y navegue a "Red e Internet".
2. Elija "Wi-Fi" y seleccione la red Wi-Fi de su hogar de la lista de redes disponibles.
3. Introduzca su contraseña de Wi-Fi y presione "OK" para conectar.

## 9.4 Corrección automática de trapezoide

A medida que mueve la máquina, el T2 realiza automáticamente la corrección trapezoidal, dependiendo de la pared objetivo.

Consejos: Puedes encontrar esta función en [Ajustes]- [Proyector]- [Corrección de distorsión trapezoidal].

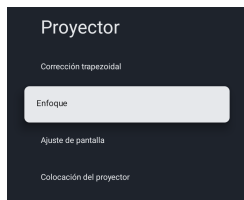
**⚠Aviso: El ángulo de la corrección trapezoidal automática no puede exceder los 15 grados hacia arriba, abajo, izquierda y derecha.**



## 9.5 Autoenfoque

El autoenfoque se activará después de cada desplazamiento.

Consejos: Puedes encontrar esta función en [Ajustes] - [Proyector] - [Enfoque].



También puedes ajustar el enfoque haciendo clic en los botones del control remoto para obtener la imagen deseada.

**⚠ Aviso:** *Si ya ha determinado la ubicación del proyector, se recomienda que desactive el enfoque automático en la configuración para obtener una mejor experiencia de visualización.*

## 9.6 Evitar Obstáculos Automático

Consejos: Puedes encontrar esta función en [Configuración] - [Proyector] - [Corrección de Keystone] - [EasyView].

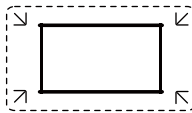


**⚠ Aviso:** *Cuando use las funciones de Evitación Automática de Obstáculos, asegúrese de que las funciones de Corrección Keystone Automática y Enfoque Automático estén activadas.*

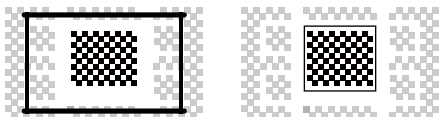
**⚠ Aviso:** *La evitación de obstáculos puede no funcionar cuando hay objetos blancos u otros de colores claros en la pantalla objetivo.*

## 9.7 Alineación Automática de Pantalla

Consejos: Puedes encontrar esta función en [Configuración] - [Proyector] - [Corrección trapezoidal] - [EasyFit].



1. El fondo debe tener un borde distinto en negro u otro color, excepto en las pantallas anti-luz, que no requieren borde.



2. Asegúrese de que la pantalla de proyección sea más grande que el área de la pantalla y no bloquee el área dentro del marco cuadrado central de la pantalla.

**⚠️ Aviso:** Al utilizar las funciones de **Alineación Automática de Pantalla**, asegúrate de que las funciones de **Corrección Keystone Automática** y **Enfoque Automático** estén activadas.

## 9.8 Corrección manual del keystone

Si necesitas ajustar la pantalla más, puedes hacerlo arrastrando las flechas.

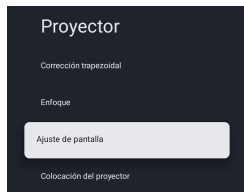
Consejo: Puedes encontrar esta función en [Configuración] - [Proyector] - [Corrección traapezoidal] - [Corrección traapezoidal manual].



## 9.9 Zoom de proyección

Sugerencias: Puede encontrar esta función en [Configuración]- [Proyector]- [Configuración de pantalla]-[Zoom de pantalla].

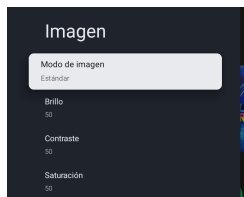
**⚠️ Aviso:** Después de enfocar automáticamente, el efecto de zoom se restablecerá. Si deseas guardar el zoom, intenta desactivar el enfoque automático.



## 9.10 Configuración de Imagen

Puede ajustar el [Modo de imagen], [Brillo], [Contraste], [Nitidez], [Saturación] de la pantalla en los ajustes de Imagen.

Consejos: Puedes encontrar esta función en [Configuración] - [Pantalla y sonido] - [Imagen].





## 9.11 Funciones del Botón de Encendido

Al presionar una vez el botón de encendido en la parte superior del proyector, se puede encender. ¡Atención! Con el cargador de cable conectado, presione nuevamente el botón de encendido, el proyector apagará la pantalla y entrará en modo de espera. Si necesitas apagar el proyector, debes mantener presionado el botón de encendido en la parte superior.

## 10. Conexiones inalámbricas

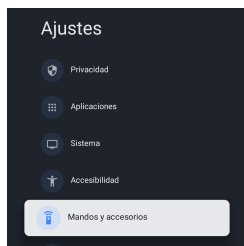
### 10.1 Pantalla compartida

Actualmente, Google TV no admite la duplicación de pantalla directa a través de Bluetooth. Puede encontrar software de duplicación de pantalla de terceros en la tienda de aplicaciones para lograr esta función, o puede usar la función de duplicación de pantalla integrada en aplicaciones de transmisión de medios para proyectar contenido de video en la pantalla.

### 10.2 Configuración de Bluetooth

Puede conectar su teléfono al proyector a través de Bluetooth y activar el modo de altavoz Bluetooth en cualquier momento después de la confirmación. Por favor, empareje el dispositivo llamado [Yaber\_T2\_Plus Smart Projector].

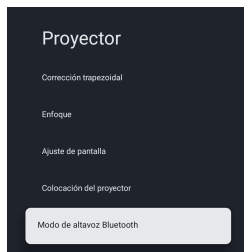
Consejo: Puedes encontrar esta función en [Ajustes] - [Mandos y accesorios] - [Vincular accesorio].



### 10.3 Modo de altavoz Bluetooth

En el modo Altavoz Bluetooth, también puedes apagar la pantalla y usar el T2 Plus como estéreo al aire libre.

Consejos: Puede encontrar esta función en [Ajustes] - [Proyector] - [Modo altavoz Bluetooth].



# 11. Google TV

## 11.1 Cómo configurar tu cuenta de Google TV

Cuando enciendas el proyector T2 Plus por primera vez, el sistema te pedirá que inicies sesión en tu cuenta de correo electrónico de Google.

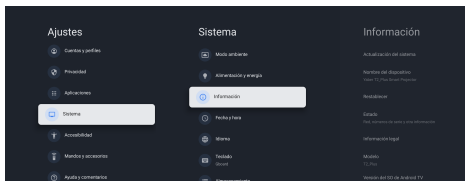
Después de iniciar sesión en tu cuenta de Google, te llevará entre 15 y 20 minutos configurar tu Google TV. Por favor, sigue las directrices de Google TV; esta parte incluye los contenidos configurados automáticamente por el sistema, así como algunos contenidos que debes configurar manualmente, como los miembros de la cuenta familiar.

**⚠ Aviso: Al usar Google TV por primera vez, siga las indicaciones en pantalla para el emparejamiento del control remoto y otras configuraciones. Para emparejar, mantenga presionado el botón de emparejamiento (←) y (↻).**

**⚠ Aviso: Por favor, complete todo el proceso de configuración de la cuenta bajo una conexión a internet disponible.**

## 11.2 Actualización del Sistema

Consejos: Puedes verificar el estado del sistema de tu dispositivo en [Ajustes] - [Sistema] - [Información] - [Actualización del Sistema]



# 12. Acerca de la batería

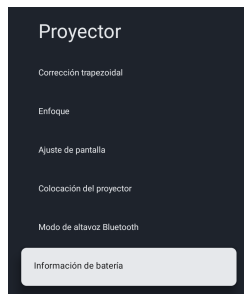
## 12.1 Duración de la batería

El Yaber T2 Plus está equipado con una batería que te ofrecerá 2.5 horas de uso en modo de batería (Brillo en 60).

Consejos: Puedes consultar la información de la batería de tu dispositivo en [Configuración] - [Proyector] - [Información de la batería].

**⚠ Aviso: También puede ajustar la configuración para aumentar el brillo de la pantalla, pero la duración se acortará.**

**⚠ Aviso: A medida que aumenta el número de veces que se utiliza la máquina, la duración de la batería puede verse afectada.**



## 12.2 Tiempo de carga

Cuando el equipo está apagado, el tiempo de carga de 0 a 100 es de 3.5 horas.

Cuando la máquina está encendida, el tiempo de carga de 0 a 100 es de 5.5 horas.

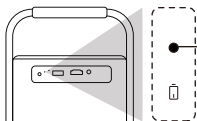
De 0% a 100%	
Proyector apagado	3.5 Hours
Proyector encendido	5.5 Hours

**⚠️ Aviso:** *Para el primer uso, recomendamos que cargue completamente su proyector usando el cable de alimentación provisto.*

## 12.3 Indicador de Carga

Cuando la luz de encendido está Azul, significa que la batería está completamente cargada.

Cuando la luz de encendido está roja, la batería se está cargando.



**Azul:** Completamente cargado.

**Rojo:** Cargando.

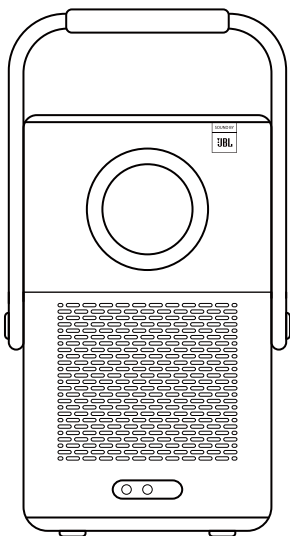


Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la imagen comercial de HDMI y los logotipos de HDMI son marcas registradas o marcas comerciales de HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca de Google LLC. Google y YouTube son marcas de Google LLC.

Yaber  
PROJECTOR

Google TV



# ユーザーマニュアル

## スマートプロジェクター T2 Plus GTV

JP

# 1. Yaber ライフタイムプロフェッショナルサポート

親愛なるお客様へ、

Yaber T2 Plus プロジェクターをお選びいただきありがとうございます。

このマニュアルは、すべての機能をナビゲートするのに役立ちます。

プロジェクターの操作が困難になることがあることを理解しています。問題が発生した場合、製品ページにレビューを投稿する代わりに、ぜひ私たちにご連絡ください。お客様の満足が最優先事項であり、サポートするためにここにいます。バッテリーの問題や、自動フォーカスまたはキーストーンの不安定性、Dolbyサウンドの問題、Wi-FiまたはBluetooth接続の問題など、多くの一般的な問題は、適切な設定調整で解決できることがよくあります。

ご質問やサポートが必要な場合は、メールの件名に注文番号と問題の簡単な説明を記載してください。例えば: **[US + モデル番号 + 000-0000000-0000000 + 問題内容]**。お問い合わせに動画や画像を含めると、迅速な解決に役立ちます。サポートチームはできるだけ早く対応するため、24時間以内にご返信いたします。

私たちのR&Dチームは、ご家族や友人とともに楽しめる、優れた温かみのある視聴体験を提供することに尽力しています。出荷前に、QCチームが厳格な全検査プロセスを実施し、各Yaberプロジェクターが適切に包装され、高品質で最適な機能が保証されるようにしています。

問題が発生した場合は、ぜひご連絡いただき、Yaberプロジェクターを最大限に活用できるようお手伝いさせていただきます。

最も満足できるソリューションを提供することをお約束します。ご理解とご協力に感謝いたします。

ヤバー消費者サービスチーム

## 2. 保証

ご購入とご支持を誠にありがとうございます。Yaber T2 Plus プロジェクターには1年間の保証が付いています。

ご質問がある場合は、お気軽にお問い合わせください。

T2 Plusプロジェクターの場合: [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)

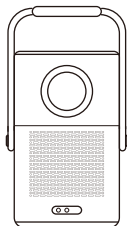
## 3. 重要な注意事項

デバイスを正しく使用して、安全性と長寿命を確保してください。

- 目の安全性: レンズを直接見ないでください。強いプロジェクター光が重大な目の損傷を引き起こす可能性があります。
- 換気: 吸気口や排気口がふさがれていないことを確認してください。適切な気流は、熱の放散と内部電子機器の損傷防止に不可欠です。
- レンズケア: レンズは清潔な空気 (例: 圧縮空気) を使用してのみ清掃してください。レンズ表面を傷つけたり、損傷したりしないように、紙、布、または他の清掃ツールは使用しないでください。
- 化学薬品への曝露: 回路基板や他の内部コンポーネントを腐食させる可能性があるため、デバイスを化学薬品、洗剤、または液体にさらさないでください。
- チャイルドセーフティ: 誤って飲み込んだり怪我をしたりしないよう、すべての部品と付属品をお子様の手の届かない場所に保管してください。
- 環境条件: デバイスを湿気のためならない乾燥した換気の良い場所で操作し、最適な性能を確保してください。
- 温度範囲: デバイスを使用および保管する際は、0°Cから40°Cの温度範囲内にしてください。極端な温度は電子部品の寿命を短くする可能性があります。
- 加熱機器: デバイスを乾燥機や電子レンジなどの加熱機器に置かないでください。これにより重大な損害を引き起こす可能性があります。
- 物理的な損傷: 機器を押しつぶしたり、重い物を載せたりしないでください。構造的な損傷を引き起こす可能性があります。
- 取扱い: デバイスを慎重に扱ってください。投げたり、打撃を与えたり、強い振動を加えたりしないでください。内部回路が損傷する可能性があります。
- 分解: デバイスの分解または再組み立てを自分で試みないでください。問題が発生した場合は、Yaberのアフターサービスにお問い合わせください。

## 4. 含まれるもの

### パッケージリスト



プロジェクター



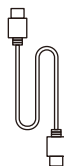
リモートコントロール



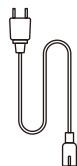
レンズカバー



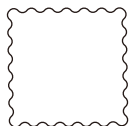
クイックスタートガイド



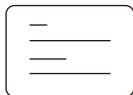
HDMIケーブル



電源コード



クリーニングクロス



保証書



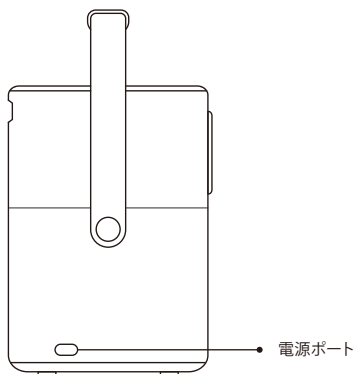
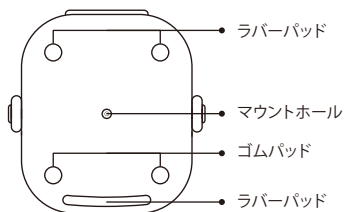
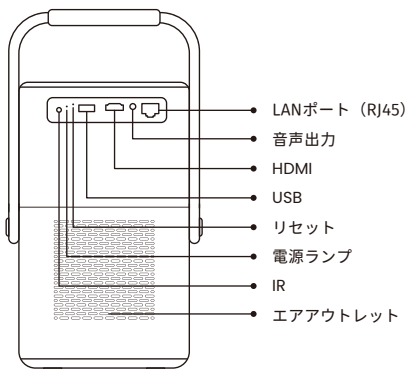
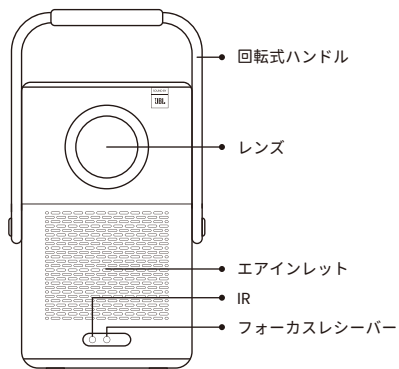
ブランディングカード

## 5. 仕様書

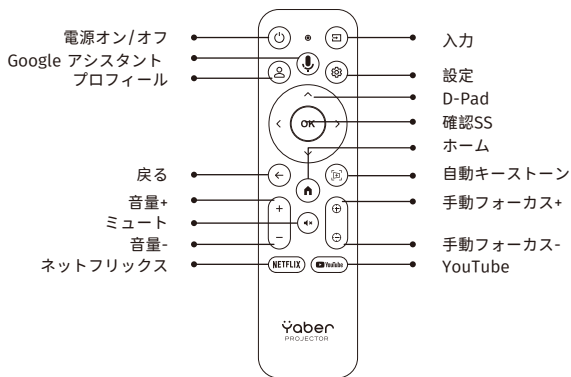
型番 T2 Plus			
ネイティブ解像度	1920*1080	光源	LED
バッテリー寿命	ビデオ再生時間 2.5時間 Music Playtime 18時間	アスペクト比	16:9/4:3
フォーカス	オート/エレクトリック	キーストーン補正	オート/エレクトリック
画面整列	オート	障害物回避	オート
インターフェース	USB 2.0×1 HDMI 1.4×1 オーディオ出力×1 ラン×1	ユニット寸法	165×140×290 mm 6.4×5.5×11.4 インチ
投写比	1.25:1	投影距離	最小1.1 m～最大3.3 m 最小43.3-最大129.9インチ
電源電圧	100-240V~/50-60Hz	消費電力	110W
プロジェクタの重量	2.5 kg 5.5 lbs	投影方法	デスクの前面/背面 天井前/後
ピクチャフォーマット	JPG、PNG、BMP、JPEG		
オーディオフォーマット	MP3、AAC、LPCM、APE、FLAC、OGG、AMR		
ビデオフォーマット	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV		
USBフォーマット	FAT 32, NTFS ▲ サポートされていないフォーマット: Exfat ▲ 注意: プロジェクターがUSBフラッシュドライブの内容を認識できない場合は、USBフラッシュドライブが正しくフォーマットされているかどうかを確認してください。		
WPSドキュメント	txt, pdf, docx, xlsx, pptx		



## 6. プロジェクタの概要

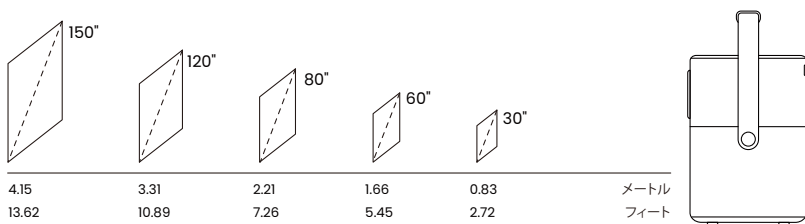


## 7. リモートコントロールの概要



## 8. インストール

### 8.1 D距離と投影サイズ



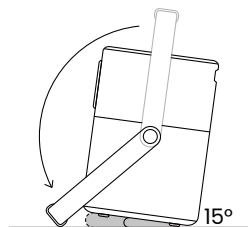
**ヒント: 実際の投影サイズと距離は、実験データと若干異なる場合があります。**

## 8.2 アングル調整

より良い画像のために、プロジェクターを安定した平らな面に置いてください。

スクリーンの角度をより大きく調整する必要がある場合は、キャリングハンドルを下に回転させることで、特定の角度（15%）でサポートを提供します。

**⚠通知:** 焦点受信部の前に障害物がないことを確認してください。そうしないと、焦点機能に影響を与える可能性があります。



**⚠お知らせ:** プロジェクターを起動するには、電源ボタンを2秒から5秒間押してください

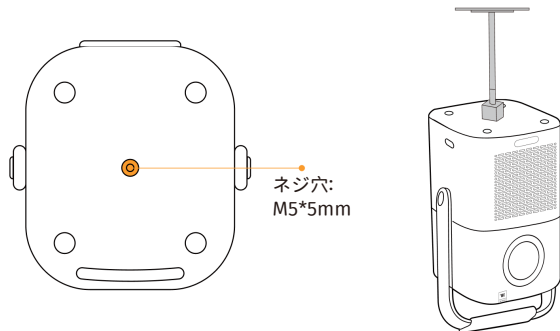
**⚠注意:** [フォーカス受信機]の前面が遮られないようにしてください。遮られると、フォーカス機能に影響が出ます。

## 8.3 天井取り付け

**⚠注意:** T2 Plusは四隅取り付け設置をサポートしていません。

ステップ1: プロジェクターに取り付けできるユニバーサルマウントブラケットを持っていることを確認してください。

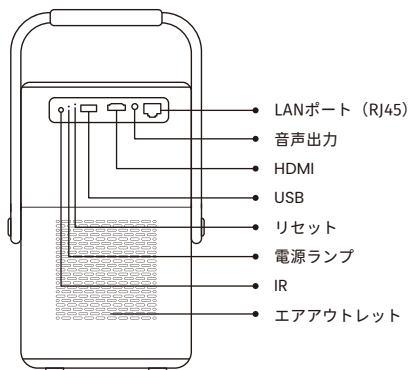
ステップ2: **M5\*5mm** ネジでスタンドを使用してプロジェクターをブラケットに固定し、設置を完了します。



## 8.4 接続性

### HDMI、USB、LANポート

T2には、HDMI 1.4ポートとUSB 2.0ポートが搭載されています。これらのポートを使用する前に、お使いの外部デバイスがこの形式と互換性があることを確認してください。



### USB

**⚠通知: T2は現在、FAT32およびNTFSフォーマットのUSBフラッシュドライブの読み取りのみをサポートしており、exFATフォーマットのUSBフラッシュドライブの読み取りは現在サポートしていません。**

### HDMI

HDMIの使用中に問題が発生した場合は、以下の解決策をお試しください。

方法1. 外部デバイス設定でHDMI EDIDバージョンを1.4に切り替えます。

方法2. HDMIケーブルを交換してみてください。

方法3. 他のHDMI機能を持つ外部デバイスに置き換えて、外部デバイスのHDMIインターフェイスが動作しているか確認してください。

1



2



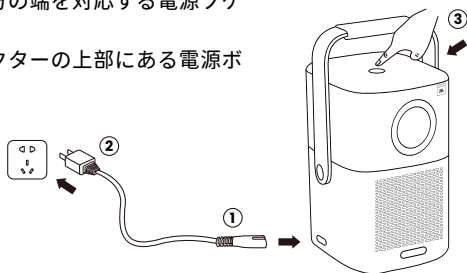
### ラン

T2のLANインターフェースはRJ45インターフェースです。スマートフォンと同じ画面を使用している際に遅延が発生した場合は、このインターフェースを使用してネットワークに接続し、同じ画面を利用することを試してください。

## 9. 操作

### 9.1 プロジェクターの起動

1. 電源コードを接続する: 電源コードの片方の端を、Yaber T2 Plusプロジェクターの電源入力ポートに接続します。
2. 電源に接続: 電源コードのもう一方の端を対応する電源ソケットに差し込みます。
3. デバイスをオンにする: プロジェクターの上部にある電源ボタンを押してオンにします。



### 9.2 リモートコントロールのペアリング

初回使用時は、提供されたガイドラインに従い、リモコンの ⏪ と ⏩ ボタンを長押しして、T2 Plusプロジェクターをペアリングしてください。

### 9.3 Wi-Fi に接続しています

1. ホームページで「設定」を選択し、「ネットワークとインターネット」に移動します。
2. 「Wi-Fi」を選択し、利用可能なネットワークのリストから自宅のWi-Fiネットワークを選びます。
3. Wi-Fiパスワードを入力し、「OK」を押して接続します。

### 9.4 オートキーストーン補正

機械を移動すると、T2は対象の壁に応じて自動的に台形補正を行います。

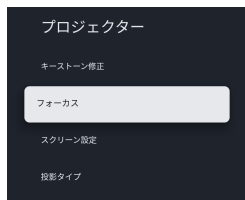
ヒント: この機能は[設定]-[プロジェクター]-[台形補正]で見つけることができます。

**⚠️注意: 自動台形補正の角度は上下左右で15度を超えることはできません。**



## 9.5 オートフォーカス

各シフト後にオートフォーカスが作動します。  
ヒント：この機能は[設定]-[プロジェクター]-[フォーカス]で見つけることができます。



リモコンのボタンをクリックしてフォーカスを調整し、お好みの画像を取得することもできます。

**⚠通知：**プロジェクターの位置を既に決定している場合、設定でオートフォーカスをオフにすることをお勧めします。より良い視聴体験を得るためです。

## 9.6 自動障害物回避

ヒント：この機能は[設定]-[プロジェクター]-[台形補正]-[EasyView]で見つけることができます。

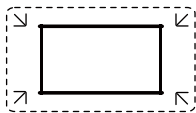


**⚠お知らせ：**自動障害物回避機能を使用する際は、自動台形補正と自動フォーカス機能がオンになっていることを確認してください。

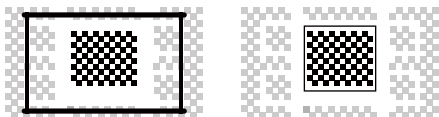
**⚠注意：**白色やその他の淡色の物体がターゲットスクリーンにある場合、障害物回避が機能しない可能性があります。

## 9.7 オートスクリーンアライメント

ヒント：この機能は[設定]-[プロジェクター]-[台形補正]-[EasyFit]で見つけることができます。



1. 背景には黒または他のはっきりとした枠線が必要ですが、遮光スクリーンには枠線は必要ありません。



2. 投影スクリーンがスクリーンエリアより大きいことを確認し、スクリーンの中央正方形フレーム内のエリアを塞がないようにしてください。

**⚠注意:** オートスクリーンアライメント機能を使用する際は、オートキーストーン機能とオートフォーカス機能がオンになっていることを確認してください。

## 9.8 手動キーストーン補正

画面をさらに調整する必要がある場合は、矢印をドラッグして画面を調整できます。

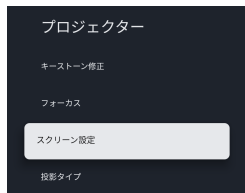
ヒント: [設定]- [プロジェクター]- [台形補正]- [手動台形補正]にこの機能があります。



## 9.9 プロジェクションズーム

ヒント: この機能は[設定] - [プロジェクター] - [スクリーン設定] - [スクリーンズーム]で見つかります。

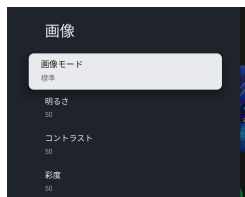
**⚠通知:** オートフォーカスの後、ズーム効果がリセットされます。ズームを保存したい場合は、オートフォーカスをオフにしてください。



## 9.10 画質設定

[画質モード]、[明るさ]、[コントラスト]、[シャープネス]、[彩度]を画質設定で設定できます。

ヒント: この機能は、[設定]- [表示とサウンド]- [画面]で見つけることができます。



## 9.11 電源ボタン機能

プロジェクタの上部にある電源ボタンを一度押すと、電源が入ります。注意！ ケーブル充電器が接続されている場合、電源ボタンを再度押すと、プロジェクタの画面がオフになり、待機モードに入ります。プロジェクタの電源を切る必要がある場合は、上部の電源ボタンを長押ししてください。

# 10. ワイヤレス接続

## 10.1 スクリーンキャスト

現時点では、Google TV は Bluetooth を介した直接の画面ミラーリングをサポートしていません。アプリストアでサードパーティの画面ミラーリングソフトウェアを見つけてこの機能を実現することができます。または、ストリーミングメディアアプリケーションに内蔵された画面ミラーリング機能を使用して、ビデオコンテンツを画面に投影することができます。

## 10.2 Bluetooth設定

電話をプロジェクターにBluetoothで接続し、確認後いつでもBluetoothスピーカーモードに入ることができます。

[Yaber\_T2\_Plus Smart Projector]という名前のデバイスをペアリングしてください。

ヒント：この機能は「設定」-[リモコンとアクセサリ]-「アクセサリをペアリング」で見つけることができます。



## 10.3 Bluetoothスピーカーモード

Bluetoothスピーカーモードでは、画面をオフにしてT2 Plusを屋外ステレオとして使用することもできます。

ヒント：この機能は[設定]-[プロジェクター]-[Bluetoothスピーカーモード]で見つけることができます。





# 11. Google TV

## 11.1 Google TVアカウントの設定方法

T2 Plusプロジェクターを初めてオンにすると、システムがGoogleメールアカウントにログインするように促します。

Google アカウントにログインした後、Google TV のセットアップには約 15 ～ 20 分かかります。Google TV ガイドラインに従ってください。この部分には、システムによって自動的に設定される内容と、ファミリーアカウントのメンバーなど、あなた自身で設定する必要がある内容が含まれます。

**⚠注意: Google TVを初めて使用する際は、リモコンのペアリングやその他の設定について画面の指示に従ってください。ペアリングするには、ペアリングボタン (←) と (Ⓜ) を押し続けてください。**

**⚠注意: 利用可能なインターネット接続の下で、アカウント設定プロセス全体を完了してください。**

## 11.2 システムアップグレード

ヒント: デバイスのシステムステータスは、[設定]- [システム]- [デバイス情報]- [システムアップデート] で確認できます。



# 12. バッテリーについて

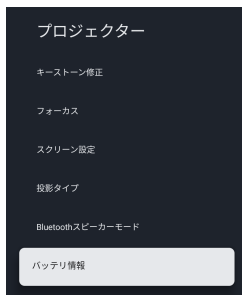
## 12.1 バッテリー残量

Yaber T2 Plus はバッテリーモードで使用すると2.5時間の使用が可能なバッテリーが装備されています (明るさ60)。

ヒント: デバイスのバッテリー情報は、[設定]- [プロジェクター]- [バッテリー情報] で確認できます。

**⚠お知らせ:画面の明るさを上げるために設定を調整することもできますが、持続時間が短くなります。**

**⚠通知: 機器の使用回数が増えると、バッテリーの寿命に影響を与える可能性があります。**



## 12.2 充電時間

機械の電源が切れているとき、0から100までの充電時間は3.5時間です。

機械をオンにすると、0から100までの充電時間は5.5時間です。

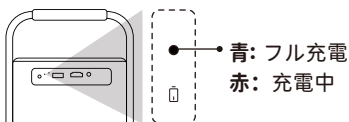
0% ~ 100%	
プロジェクターがオフになっています	3.5 Hours
プロジェクターがオンになりました	5.5 Hours

**⚠ 注意:** 初めて使用する際には、付属の電源コードを使用してプロジェクターを完全に充電することをお勧めします。

## 12.3 充電インジケータ

電源ライトが青のとき、バッテリーは完全に充電されています。

電源ランプが赤色のとき、バッテリーを充電しています。



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMIトレードドレスおよびHDMIロゴは、HDMIライセンス管理者株式会社の商標または登録商標です。

\* Google TV は、本デバイスのソフトウェア機能の名称であり、Google LLCの商標です。 Google、YouTube は Google LLC の商標です。

