

eTOE



Google TV



Hey
Google



Seal Pro Projector User Manual

Dolby
AUDIO

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Catalog

| | | |
|-----------|-----------------|----------------|
| EN | English | 01 - 14 |
| DE | Deutsch | 15 - 28 |
| IT | Italiano | 29 - 42 |
| FR | Français | 43 - 56 |
| ES | Español | 57 - 70 |

Safety Instructions

Read all instructions before you use this device. Do not make any changes that are not described in this manual. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

Setup

- To reduce the risk of fire and/or electric shock, do not expose the device to rain or moisture, and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on the device.
- Do not place the device on soft surfaces such as tablecloths or carpets as doing so could be a fire-hazard.
- Do not place the device in areas susceptible to excessive dust and dirt or near any appliance generating a strong magnetic field.
- To prevent overheating, do not block or clog the ventilation openings. Never place the device in a confined space. Always leave enough space around the device for ventilation.
- Protect the device against direct sunlight, heat, large temperature fluctuations and moisture.
- When the device runs for a long period of time and the surface becomes hot, shut it down and unplug the power cord. Resume operation only after the device has cooled.
- Always handle the device with care. Avoid touching the lens.
- Never place heavy or sharp objects on the device or the power cord. To avoid electric shock, do not disassemble.
- Only use attachments or accessories specified by the manufacturer. Avoid extreme vibration. It may damage the internal components. Do not allow children to handle the device without supervision.
- Under the following conditions, a layer of moisture can appear inside the device which can lead to malfunctions:
 - a) if the device is moved from a cold to a warm area;
 - b) after a cold room is heated;
 - c) when the device is placed in a damp room.

To avoid any moisture, seal the device in a plastic bag before moving it to another room, and wait for one to two hours before you take it out of the bag.

Power Supply

- Use only the provided power adapter.
- Power off the device before removing the power supply from the socket.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from this device.
- Unplug this device if there are lightning storms or when unused for a long period of time.
- Where the power plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Before you make or change any connections, ensure that all devices are disconnected from the power outlet.
- Do not touch the power cable or the power connector with wet hands.

Hearing Safety

- To avoid hearing damage, do not listen for extended periods at high volume. Set the volume at a safe level.

Cleaning

- Power off the device and remove it from the power supply before cleaning the surface.
- Use a soft, lint-free cloth. Never use liquid, gaseous, or easily flammable cleansers (like sprays, abrasives, polishes, and alcohol). Wipe over the surfaces gently. Be careful that you do not scratch the surfaces.
- Do not use any liquid cleaning agents to clean the lens as they may damage the protective coating on the lens. Use lens cleaning paper to clean the lens of the projector.

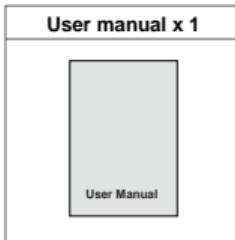
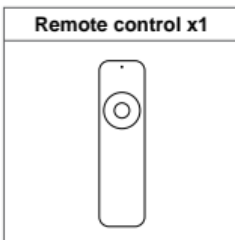
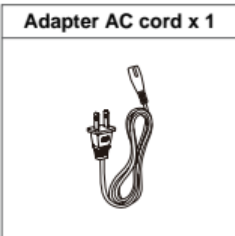
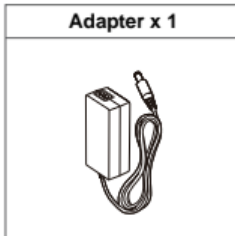
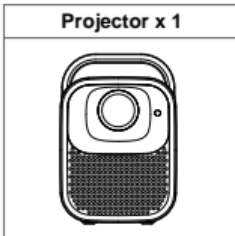
Repairs

- Do not make any repairs to the device by yourself. Only have your device repaired by an authorized service center.
- Improper maintenance can result in injuries or damage to the device.
- Refer all servicing to qualified service personnel.

Caution

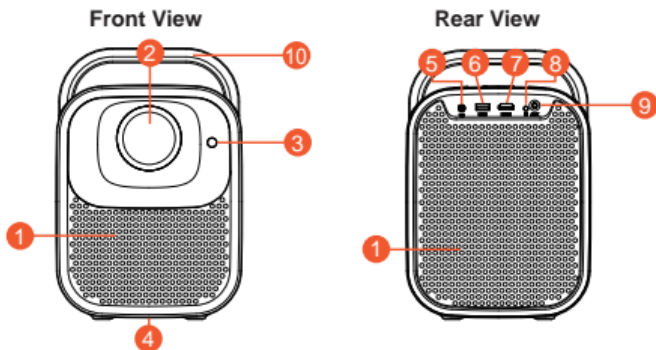
- Do not stare at operating beam, the bright light may hurt your eyes.

What's Included



Overview

Projector



① Air ventilation(Outlet)

② Lens

③ Tof (Auto focus)

⑩ Handle

④ Tripod screw hole

⑤ DC -in

⑥ USB port

⑦ HDMI Port

⑧ IR receiver

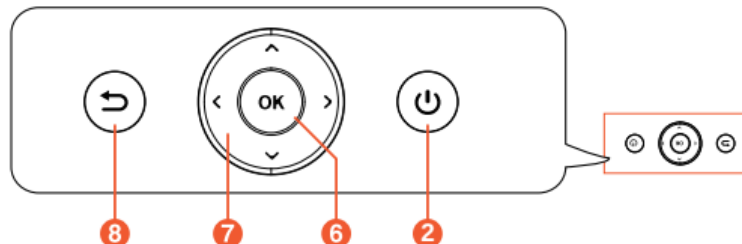
⑨ Aux Port

Attention:

- Please do not look into the lens directly to avoid harm for your eyes.
- Please do not block the air ventilation(Outlet).



Projector Button & Remote Control



- ① ➔ Signal source
- ② ⏹
 - Press once: Power on/Sleep
 - Press and hold: Power off
- ③ ⚫ Adjust the focus
- ④ 🎤 Activate Google assistant, Google's voice-powered virtual assistant
- ⑤ ⚙ Settings
- ⑥ ● Press to confirm a selection or entry
- ⑦ ● Navigate through menus or adjust selected content
- ⑧ ← Return to the previous page
- ⑨ 🏠 Go to homepage
- ⑩ 🛋 Quick settings
- ⑪ 🎬 YouTube Preset YouTube button
- ⑫ NETFLIX Preset Netflix button

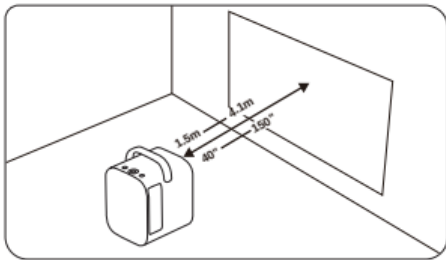


- ⑬ prime video
Preset Prime Video button
- ⑭ + - Volume up/down

Getting Started

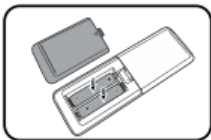
Placement

- ① Position the projector so that it is facing toward the projection surface to get a rectangular picture.
- ② The distance between the projector and the projection surface will determine the size of the picture.
- ③ Check the projection distance and screen size in the Specifications section.
- ④ Make sure there are no obstacles within 30 cm/11.8" blocking the vents.

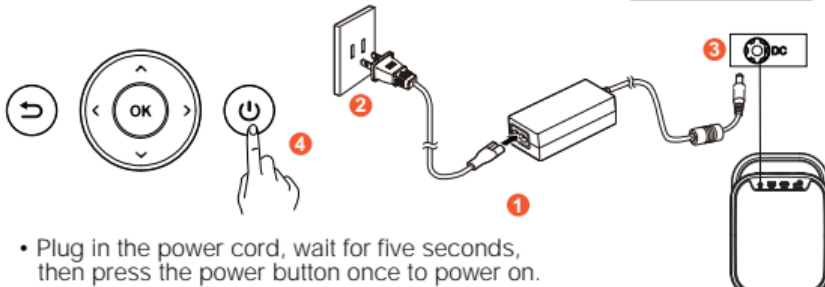


Prepare the Remote Control

- ① Insert the remote control batteries (not included).
- ② Press and open the battery cover, as illustrated.
- ③ The distance between the remote and the projector should not exceed 10 m / 33 ft.



Power On



- Plug in the power cord, wait for five seconds, then press the power button once to power on.
- Press and hold the power button to power off.
- The indicator will turn red when the power cord is connected to the outlet.
- The indicator will turn white when the projector is powered on.

Focus

Auto Focus

Position the projector so that it is facing toward a suitable projection surface or wall. The projector will automatically focus the image.

Manual Focus

You can also focus the image manually using the remote control. Press and hold the  button on the remote control until the picture is clear and sufficiently focused.

Advanced

Press the  button on the remote control and select *Focus -> Advanced* for advanced settings. For example:

- *Auto Focus at Startup: Automatically adjusts image clarity at startup.*
- *Auto Focus After Movement: Automatically adjusts image clarity after the device is moved.*

Note :

- The projection distance should be between 1.5 m and 4 m.
- Wipe the TOF sensor lens with a soft cloth to improve the Auto Focus effect.
(For TOF positioning instructions, see the Overview section)
- An uneven projection surface may make the Auto Focus effect appear worse.
If this happens, you can use Manual Focus to make the picture clearer.
- If the projector is placed in a fixed position, we recommend turning off the [Auto Focus at Startup] and [Auto Focus After Movement] options.

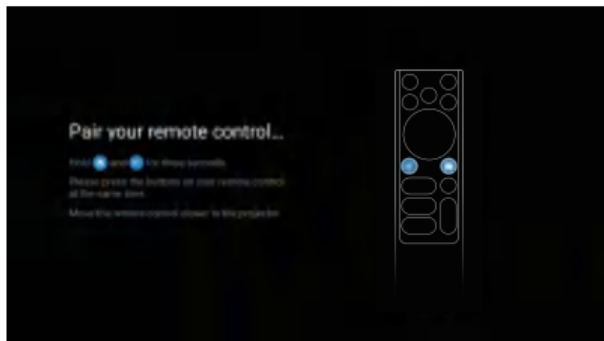
Pair the Remote Control

Pairing the remote control will improve the operating experience:

- ① Hold the remote control near the projector.
- ② Press the  and  buttons at the same time for about ten seconds.
- ③ "Successful" will appear on the screen when your remote control has paired with the projector.

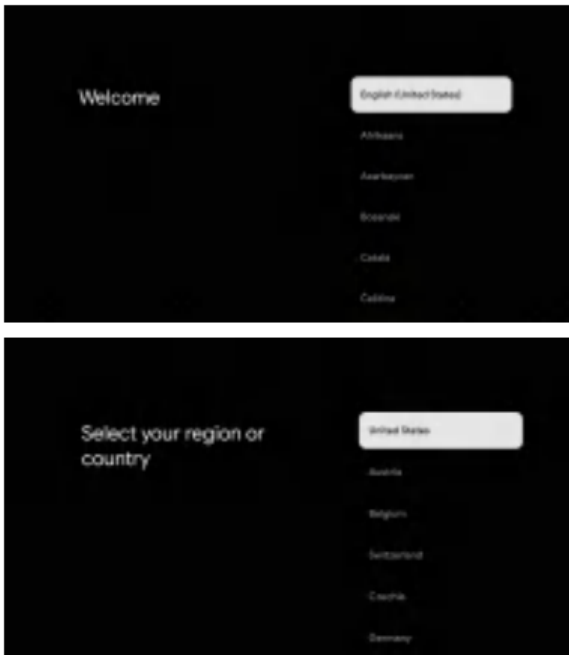
Note:

- If you do not pair the remote control, the pairing page will appear every time you switch on the projector.
- Google Assistant will only work if the remote control is paired.



Set Up Your TV

Select Your Language and Region/Country



Select Your TV Type

There are two TV types to choose from:

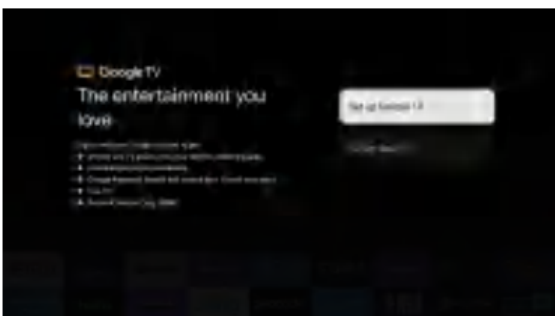
Basic TV:



With Basic TV, you will get

- Live TV
- External devices (e.g. HDMI)

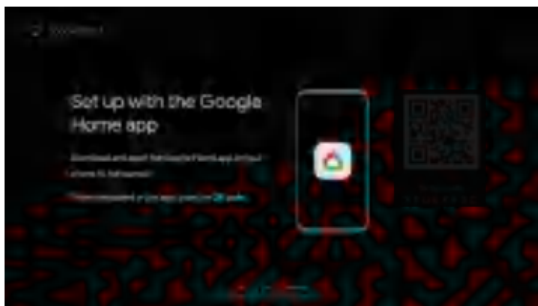
Google TV™:



Sign in with your Google Account to get

- Movies and TV shows from your favorite streaming apps
- Personalized recommendations
- Google Assistant: Search and control your TV with your voice
- Google Assistant will only work if the remote control is paired
- Live TV
- External devices (e.g. HDMI)

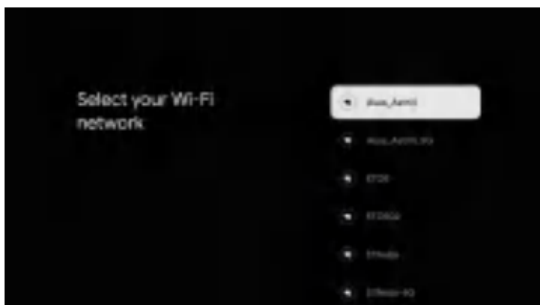
Set up with the Google Home app on your phone



Set up on the TV



Wi-Fi Connection



Final Steps

Follow the on-screen prompts to finish setting up Google TV

Projector Settings

Personalize your projector according to your preferences.

Projection Mode

Press the button on the remote control and select *Advanced Settings* -> *Projection Mode*.

Projection Mode



Front



Front Ceiling



Rear



Rear Ceiling

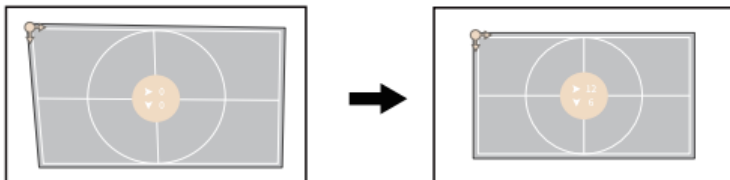
Image Correction

Auto Keystone Correction

Position the projector so that it is facing toward a suitable projection surface or wall. The projector will adjust the image automatically.

Manual Keystone Correction

Press the  button on the remote control and select *Image Correction -> Manual Keystone Correction* to adjust the image.



Advanced

Press the  button on the remote control and select *Image Correction -> Advanced* for advanced settings. For example:

- *Auto Keystone Correction at Startup: Automatically corrects image deformation at startup.*
- *Auto Keystone Correction After Movement: Automatically corrects image deformation after the device is moved.*

Note:

- The projection distance should be between 1.5 m and 4 m.
- Wipe the TOF sensor lens with a soft cloth to improve the correction effect.
(For TOF positioning instructions, see the Overview section)
- Auto Keystone Correction only works when the projection angle is ± 30 degrees.
- If the projector is placed in a fixed position, we recommend turning off the [Auto Keystone Correction at Startup] and [Auto Keystone Correction After Movement] options.

Image Zoom & Image Reposition

Press the  button on the remote control and select *Image Correction -> Image Adaption -> Zoom* to zoom in/out.

You can reposition the image by zooming out. Press the  button on the remote control and select *Image Correction -> Image Adaption -> Image Reposition* to reposition the image.

Explore Your TV

Basic TV

In Basic TV mode, you can use basic features such as HDMI, Netflix, YouTube and Prime Video.

We recommend logging in to your Google Account to enjoy the full Google TV experience.

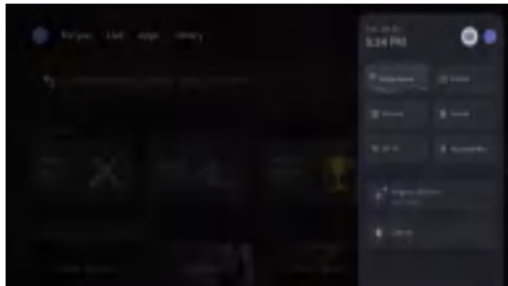
Google TV

Google TV brings together movies, shows, live TV and more from across your apps and subscriptions and organizes them just for you.

Library

View your purchases, rentals and watchlist online or from your TV or mobile.

Dashboard



View messages and quickly launch functions such as:

- Screensaver
- Picture
- Wi-Fi
- Input
- Sound
- Accessibility

Settings

Adjust common settings such as:

- Projector
- Display & Sound
- Network & Internet
- System
- Remotes & Accessories
- Accessibility

Bluetooth Speaker Mode

Our product also works as a Bluetooth speaker. To use this feature:

- ① Press the  button on the remote control and select **Bluetooth Speaker Mode**.
- ② Connect your playback device to "Projector Atom" via Bluetooth.
- ③ Play music on your device and adjust the volume using the remote control.
- ④ Press and hold the  button for two seconds to exit Bluetooth Speaker Mode.

USB Connection

This projector can also be used with external USB devices. To use this feature:

- ① Install a file management app such as "File manager" on the Apps page.
- ② Open the file management app and insert the USB device.
- ③ Follow the prompts from the file management app to connect to the USB device.

HDMI Connection

This projector supports connections with various HDMI playback devices, including PCs, TV sticks, TV boxes, DVD players, set-top boxes (STB) and game consoles.

- ① Connect the projector to an HDMI playback device using an HDMI cable (not included).
- ② Press the  button on the remote control and select **HDMI**.

Bluetooth Accessories

This projector supports connections with various Bluetooth devices, including remote controls, speakers, keyboards and computer mouses.

- ① Press the  button on the remote control and select .
- ② Select **Remotes & Accessories -> Pair Accessory** to pair your Bluetooth device.

Google Assistant

Google TV comes with Google Assistant built-in, which can be used by pressing the  button on the remote control.

Note: Google Assistant will only work if the remote control is paired and there is a valid network connection.

Google Cast™

ETOE projectors come with Google Cast. Simply tap the Cast button from apps you already know and love to stream entertainment from your phone, tablet or laptop to the TV.

Google Cast-enabled TV devices

- ① Make sure **devices** are connected to the same Wi-Fi network.
- ② Click the **Cast button** and select **A1363**.

Google Cast-enabled computer



- ① Install Google Chrome on your computer and open it.
- ② Click "Cast" in the menu on the top right, then go to the Sources menu and choose whether you want to cast a tab or the whole screen.
- ③ Select A1363.

Google Cast-enabled Sites/Apps



- ① Click on the **Cast button** on the website/app.
- ② Select A1363.

Google Cast-enabled iOS Device



- ① Install **AirScreen** in the projector from the [Apps page](#).
- ② Open the **AirScreen** app on the projector and follow the on-screen instructions.
- ③ Click the button on your iOS device and select A1363.

Specifications

Specifications

CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A53

Bluetooth: Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2.4 GHz / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

Native resolution: 1920 × 1080

Throw ratio: 1.22

Aspect ratio: 16:9 / 4:3 Adaptive

Speakers: 10 W stereo speaker × 2

Connection ports: HDMI × 1; USB × 1; AUX × 1

Zoom: 50%–100%

Keystone correction: ±30°, Auto keystone support

Recommended ambient temperature: 41°F - 95°F / 5°C - 35°C

Relative humidity : 15%–85% (non-condensing)

Warranty

30-Day Money-Back Guarantee

If you return your undamaged product within 30 days of the date of purchase for any reason, you will receive a full refund.

The buyer is responsible for shipping costs for warranty claims that are not related to quality issues.

12-Month Warranty

Every ETOE product comes with one year of coverage for quality-related issues. If you submit a claim to our support team via email, ETOE will, at your discretion:

- 1.Replace the ETOE product with a product of the same model and cover any return shipping costs.
- 2.Issue a full refund of the purchase price in exchange for the ETOE product.

Projection Distance and Screen Size

| Screen size (inch) | Width (inch) | Width (cm) | Height (inch) | Height (cm) | Distance (ft) | Distance (cm) |
|--------------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 40 | 34.9 | 88.6 | 19.6 | 49.8 | 3.5 | 108.0 |
| 60 | 52.3 | 132.8 | 29.4 | 74.7 | 5.3 | 162.1 |
| 80 | 69.7 | 177.1 | 39.2 | 99.6 | 7.1 | 216.1 |
| 100 | 87.2 | 221.4 | 49.0 | 124.5 | 8.9 | 270.1 |

Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen vor, die nicht im vorliegenden Benutzerhandbuch beschrieben sind. Wenn Körperverletzungen, Datenverluste oder Schäden durch Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht werden, gilt die Garantie nicht.

Einstellung

- Um die Gefahr eines Brandes und/oder elektrischen Schlagens zu minimieren, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie z. B. Vasen auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie z. B. Tischdecken oder Teppiche, weil dies eine Brandgefahr darstellen könnte.
- Platzieren Sie das Gerät nicht an Orten, wo es übermäßig staub- und schmutzempfindlich ist, oder in der Nähe von Geräten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder verstopt werden.
Platzieren Sie das Gerät niemals in einem geschlossenen Raum. Lassen Sie um das Gerät herum stets genügend Platz für die Belüftung.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, großen Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit.
- Wenn das Gerät über eine längere Zeit im Einsatz ist und die Oberfläche heiß wird, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.
Nehmen Sie den Betrieb erst wieder auf, wenn das Gerät abgekühlt ist.
- Bei der Bedienung des Geräts ist stets Vorsicht geboten. Sie dürfen das Objektiv nicht berühren.
- Stellen Sie niemals schwere oder scharfe Gegenstände auf das Gerät oder das Netzkabel.
Das Gerät darf nicht zerlegt werden, ansonsten könnte es zum elektrischen Schlag führen.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Anbaugeräte und Zubehörteile.
Vermeiden Sie extreme Vibrationen. Ansonsten könnten die internen Komponenten beschädigt werden.
Kindern dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen.
- Unter den folgenden Umständen könnte sich im Inneren des Geräts eine Feuchtigkeitsschicht bilden, die zu Fehlfunktionen führen könnte:
 - wenn das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht worden ist;
 - nachdem ein kalter Raum beheizt wird;
 - wenn das Gerät in einem feuchten Raum platziert wird.Um jegliche Feuchtigkeit zu vermeiden, versiegeln Sie das Gerät in einer

Plastiktüte, bevor Sie es in einen anderen Raum bringen, und warten Sie ein bis zwei Stunden, bevor Sie das Gerät aus der Tüte nehmen.

Stromversorgung

- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen.
- Schützen Sie das Netzkabel davor, dass jemand darauf tritt oder es eingeklemmt wird, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an den Stellen, an denen es aus dem Gerät austritt.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder im Falle eines längeren Stillstands vom Stromnetz.
- Wenn der Netzstecker oder ein Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung leicht bedienbar bleiben.
- Vergewissern Sie sich vor der Herstellung oder Änderung von Anschlüssen, dass alle Geräte von der Stromversorgung getrennt sind.
- Berühren Sie das Netzkabel oder den Netzstecker niemals mit nassen Händen.

Gehörschutz

Um Gehörschäden zu vermeiden, sollen Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.

Stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein.

Reinigung

- Vor der Reinigung der Oberfläche schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie niemals flüssige, gasförmige oder leicht entflammbare Reinigungsmittel (wie z. B. Sprays, Schleifmittel, Polituren und Alkohol). Wischen Sie vorsichtig über die Oberflächen. Achten Sie darauf, dass Sie die Oberflächen nicht zerkratzen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Objektivs keine flüssigen Reinigungsmittel, weil diese die Schutzschicht des Objektivs beschädigen könnten. Verwenden Sie Linsenreinigungspapier, um die Linse des Projektors zu reinigen.

Reparaturen

- Nehmen Sie keine Reparaturen am Gerät selbst vor. Lassen Sie Ihr Gerät nur von einem autorisierten Service-Center reparieren.
- Unsachgemäße Wartung könnte zu Körperverletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Alle Wartungsarbeiten müssen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

Vorsicht

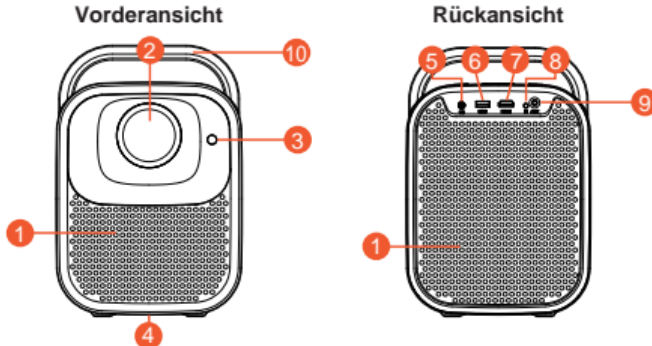
- Blicken Sie nicht in den eingeschalteten Scheinwerfer. Das helle Licht könnte Augenverletzungen verursachen

Lieferumfang

| | | |
|---|--|---|
| Projektor x 1 | Adapter x 1 | Netzkabel für den Adapter x 1 |
|  |  |  |
| Fernbedienung x 1 | Benutzerhandbuch x 1 | |
|  |  User Manual | |

Übersicht

Projektor

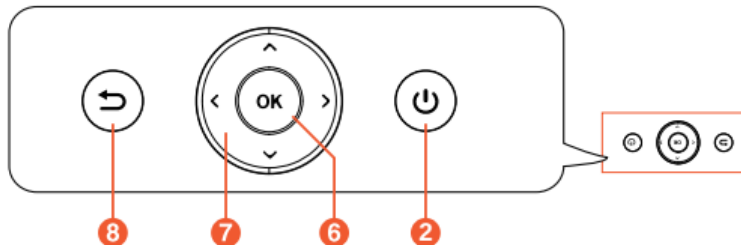


- | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------|
| ① Belüftungsöffnung (Abluft) | ⑤ DC-Eingang | ⑧ IR-Empfänger |
| ② Linse | ⑥ USB-Anschluss | ⑨ AUX-Anschluss |
| ③ ToF (Autofokus) | ⑦ HDMI-Anschluss | ⑩ Handhaben |
| ④ Schraubenloch des Stativs | | |

Vorsicht:

- ⚠
- Blicken Sie nicht direkt in die Linse, da dies zu Augenschäden führen kann.
 - Blockieren Sie die Belüftungsöffnung (Abluft) nicht.

Projektortaste und Fernbedienung



① → Signalquelle

② ⏹

- Einmal drücken: Einschalten/Ruhezustand
- Gedrückt halten: Ausschalten

③ ⚙ Fokus anpassen

④ 🎤 Google Assistant aktivieren, den sprachbasierten virtuellen Assistenten von Google

⑤ ⚙ Einstellungen

⑥ ● Drücken, um eine Auswahl oder Eingabe zu bestätigen

⑦ ● Navigieren durch Menüs oder Anpassen ausgewählter Inhalte

⑧ ← Zurück zur vorherigen Seite

⑨ ⌂ Zur Startseite

⑩ ⚡ Schnelleinstellungen

⑪ YouTube

Voreingestellte YouTube-Taste

⑫ NETFLIX

Voreingestellte Netflix-Taste



⑬ prime video

Voreingestellte Prime-Video-Taste

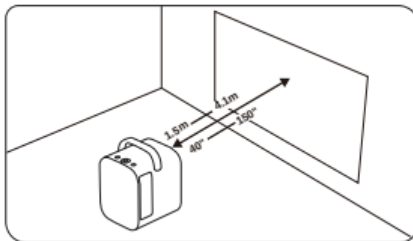
⑭ + -

Lauter / leiser

Erste Schritte

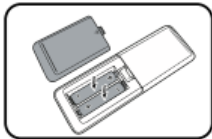
Positionierung

- ① Positionieren Sie den Projektor so, dass er zur Projektionsfläche zeigt, um ein rechteckiges Bild zu erhalten.
- ② Der Abstand zwischen Projektor und Projektionsfläche bestimmt die Größe des Bildes.
- ③ Prüfen Sie den Projektionsabstand und die Bildschirmgröße anhand des Abschnitts „Technische Daten“.
- ④ Stellen Sie sicher, dass sich in einem Abstand von 30 cm / 11.8“ um die Belüftungsöffnungen herum keine Hindernisse befinden.



Vorbereitung der Fernbedienung

- ① Legen Sie Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein.
- ② Drücken Sie dafür auf die Batteriefachabdeckung und öffnen Sie diese (siehe Abbildung).
- ③ Der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Projektor sollte 10 m nicht überschreiten.



Einschalten



- Schließen Sie das Netzkabel an, warten Sie fünf Sekunden und drücken Sie dann einmal die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- Die Anzeige leuchtet rot, wenn das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen ist.
- Die Anzeige leuchtet weiß, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

Fokus

Autofokus

Positionieren Sie den Projektor so, dass er zu einer geeigneten Projektionsfläche oder zur Wand zeigt. Der Projektor fokussiert das Bild automatisch.

Manueller Fokus

Sie können das Bild auch manuell über die Fernbedienung fokussieren. Halten Sie die Taste auf der Fernbedienung gedrückt, bis das Bild klar und fokussiert dargestellt wird.

Erweitert

Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung und wählen Sie **Fokus**

-> **Erweitert** aus, um erweiterte Einstellungen vorzunehmen. Beispiel:

- Autofokus beim Einschalten: Automatische Einstellung der Bildschärfe beim Einschalten.
- Autofokus nach Bewegen: Automatische Einstellung der Bildschärfe nach dem Bewegen des Geräts.

Hinweis:

- Der Projektionsabstand sollte zwischen 1,1 m und 4 m liegen.
- Wischen Sie die ToF-Sensorlinse mit einem weichen Tuch ab, um den Autofokuseffekt zu verbessern. (Anweisungen zur ToF-Positionierung finden Sie im Abschnitt „Übersicht“.)
- Eine unebene Projektionsfläche kann dazu führen, dass der Autofokuseffekt schlechter wirkt. In diesem Fall können Sie den manuellen Fokus verwenden, um das Bild klarer einzustellen.
- Wenn sich der Projektor in einer festen Position befindet, empfehlen wir, die Optionen [Autofokus beim Start] und [Autofokus nach Bewegung] zu deaktivieren.

Kopplung der Fernbedienung

Die Kopplung der Fernbedienung verbessert das Nutzungserlebnis:

- ① Halten Sie die Fernbedienung in die Nähe des Projektors.
- ② Halten Sie die Tasten und etwa zehn Sekunden lang gleichzeitig gedrückt.
- ③ Wenn die Fernbedienung mit dem Projektor gekoppelt wurde, wird auf dem Bildschirm die Meldung „Erfolgreich“ angezeigt.

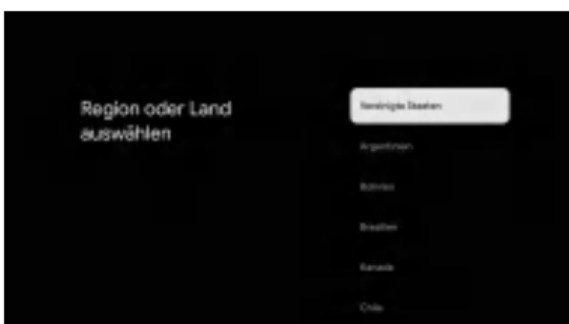
Hinweis:

- Wenn Sie die Fernbedienung nicht koppeln, wird die Kopplungsseite nach jedem Einschalten des Projektors angezeigt.
- Google Assistant funktioniert nur, wenn die Fernbedienung gekoppelt ist.



Einrichten Ihres Fernsehers

Auswahl von Sprache und Land/Region



Auswahl Ihres Fernsehertyps

Es stehen zwei Fernsehertypen zur Auswahl:

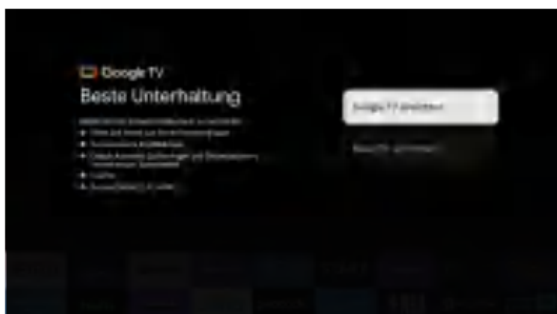
Basic-TV einrichten



Mit einem klassischen Fernseher haben Sie folgende Optionen:

- Externe Geräte (z. B. HDMI)

Google TV™ einrichten:



Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto an, um folgende Optionen zu erhalten:

- Filme und Serien aus deinen Streaming-Apps
- Personalisierte Empfehlungen
- Google Assistant: Suchanfragen und Steuerung deines Fernsehers per Sprachbefehl
- Google Assistant funktioniert nur, wenn die Fernbedienung gekoppelt ist
- Externe Geräte (z. B. HDMI)

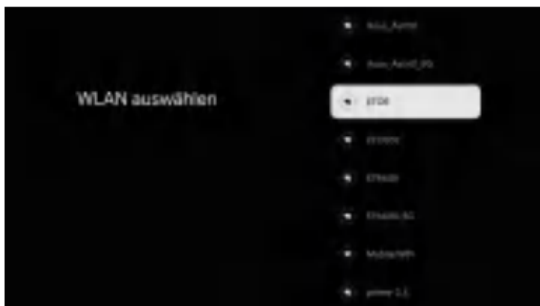
Mit der Google HomeApp einrichten



Auf Fernseher einrichten



WLAN auswählen



Letzte Schritte

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung Ihres Google TV abzuschließen.

Projektoreinstellungen

Personalisieren Sie Ihren Projektor nach Ihren Wünschen.

Projektionsmodus

Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung und wählen Sie *Erweiterte Einstellungen -> Projektionsmodus*.

Projektionsmodus



Frontprojektion



Deckenfrontprojektion



Rückprojektion



Deckenrückprojektion

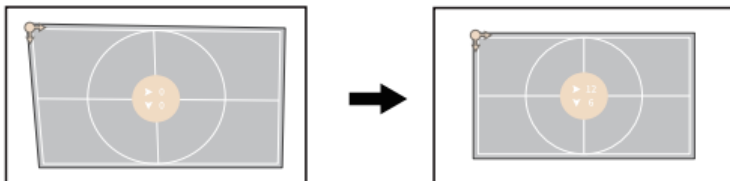
Bildkorrektur

Automatische Trapezkorrektur

Positionieren Sie den Projektor so, dass er zu einer geeigneten Projektionsfläche oder zur Wand zeigt. Der Projektor passt das Bild automatisch an.

Manuelle Trapezkorrektur

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung und wählen Sie **Bildkorrektur -> Manuelle Trapezkorrektur**, um das Bild anzupassen.



Erweitert

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung und wählen Sie **Bildkorrektur -> Erweitert**, um erweiterte Einstellungen vorzunehmen.
Beispiel:

- *Auto-Keystone-Korrektur beim Start: Bild beim Start automatisch auf eine rechteckige Form anpassen.*
- *Automatische Trapezkorrektur nach Bewegung des Geräts: Automatische Anpassung zu rechteckigem Bild nach dem Bewegen des Geräts.*

Hinweis:

- Der Projektionsabstand sollte zwischen 1,1 m und 4 m liegen.
- Wischen Sie die ToF-Sensorlinse mit einem weichen Tuch ab, um den Autofokuseffekt zu verbessern. (Anweisungen zur ToF-Positionierung finden Sie im Abschnitt „Übersicht“.)
- Die automatische Keystone-Korrektur funktioniert nur, wenn der Projektionswinkel ± 30 Grad beträgt.
- Wenn sich der Projektor in einer festen Position befindet, empfehlen wir, die Optionen [Auto-Keystone-Korrektur beim Start] und [Automatische Trapezkorrektur nach Bewegung des Geräts] zu deaktivieren.

Zoom & Bild-Neupositionierung

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste  und wählen Sie **Bildkorrektur -> Bildanpassung -> Zoom**, um das Bild zu Vergrößern/Verkleinern.

Sie können das Bild neu positionieren, indem Sie es verkleinern. Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste  und wählen Sie **Bildkorrektur -> Bildanpassung -> Bild-Neupositionierung**, um das Bild neu zu positionieren.

TV-Funktionen

Basic-TV

Im Modus „Basic-TV“ können Sie grundlegende Funktionen wie HDMI, Netflix, YouTube und Prime Video nutzen.

Wir empfehlen Ihnen, sich bei Ihrem Google-Konto anzumelden, um von allen Google TV-Funktionen zu profitieren.

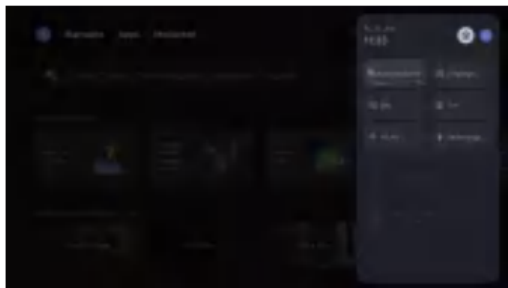
Google TV

Filme und Fernsehsendungen aus Ihren Lieblings-Streaming-Apps.

Mediathek

Ihre gekauften und geliehenen Inhalte und Ihre Watchlist online, über Ihren Fernseher oder Ihr Mobiltelefon anzeigen.

Armaturenbrett



Nachrichten anzeigen und Schnellstart von Funktionen, z. B.:

- Bildschirmschoner
- Bild
- WLAN
- Eingänge
- Ton
- Bedienungshilfen

Einstellungen

Allgemeine Einstellungen anpassen, z. B.:

- Projektor
- Display & Ton
- Netzwerk & Internet
- System
- Fernbedienungen & Zubehör

Bluetooth-Lautsprechermodus

Unser Produkt kann auch als Bluetooth-Lautsprecher genutzt werden. So verwenden Sie die Funktion:

- ① Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung und wählen Sie **Bluetooth-Lautsprechermodus** aus.
- ② Verbinden Sie Ihr Wiedergabegerät über Bluetooth mit „**Projector Atom**“.
- ③ Geben Sie Musik auf Ihrem Gerät wieder und passen Sie die Lautstärke mit der Fernbedienung an.
- ④ Halten Sie die Taste  zwei Sekunden lang gedrückt, um den **Bluetooth-Lautsprechermodus** zu beenden.

USB-Verbindung

Dieser Projektor kann auch zusammen mit externen USB-Geräten verwendet werden. So verwenden Sie die Funktion:

- ① Installieren Sie auf der Seite „**Apps**“ eine Dateiverwaltungs-App wie „**Dateimanager**“.
- ② Öffnen Sie die Dateiverwaltungs-App und schließen Sie das USB-Gerät an.
- ③ Befolgen Sie die Anweisungen der Dateiverwaltungs-App, um eine Verbindung zum USB-Gerät herzustellen.

HDMI-Verbindung

Dieser Projektor unterstützt Verbindungen mit verschiedenen HDMI-Wiedergabegeräten, darunter PCs, TV-Sticks, TV-Boxen, DVD-Player, Set-Top-Boxen (STB) und Spielkonsolen.

- ① Schließen Sie den Projektor über ein HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an ein HDMI-Wiedergabegerät an.
- ② Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung und wählen Sie **HDMI** aus.

Bluetooth-Zubehör

Dieser Projektor unterstützt Verbindungen mit verschiedenen Bluetooth-Geräten, darunter Fernbedienungen, Lautsprecher, Tastaturen und Computermäuse.

- ① Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung und wählen Sie  aus.
- ② Wählen Sie **Fernbedienungen & Zubehör -> Zubehör koppeln**, um Ihr Bluetooth-Gerät zu koppeln.

Google Assistant

Google TV verfügt über den integrierten Google Assistant, der durch Drücken der Taste  auf der Fernbedienung verwendet werden kann.

Hinweis: Google Assistant funktioniert nur, wenn die Fernbedienung gekoppelt ist und eine funktionierende Netzwerkverbindung besteht.

Google Cast™

ETOE-Projektoren sind mit Google Cast ausgestattet. Tippen Sie einfach auf die Cast-Schaltfläche der Apps, die Sie bereits kennen und lieben, um Unterhaltung von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop auf den TV zu streamen.

Google Cast-fähige TV-Geräte

- ① Stellen Sie sicher, dass die Geräte mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche „Cast“ und wählen Sie **A1363** aus.

Google Cast-fähiger Computer



- ① Installieren Sie Google Chrome auf Ihrem Computer und öffnen Sie das Programm.
- ③ Wählen Sie **A1363** aus.
- ② Klicken Sie im Menü (⋮) oben rechts auf „Streamen“, gehen Sie dann zum Menü „Quellen“ und wählen Sie aus, ob Sie einen Tab oder den gesamten Bildschirm übertragen möchten.

Google Cast-fähige Websites/Apps



- ① Klicken Sie auf der Website/App auf die Schaltfläche Streamen.

- ② Wählen Sie **A1363** aus.

Google Cast-fähiges iOS-Gerät



- ① Installieren Sie **AirScreen** auf dem Projektor über die Seite Apps.
- ② Öffnen Sie die App **AirScreen** auf dem Projektor und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- ③ Klicken Sie auf Ihrem iOS-Gerät auf die Schaltfläche  und wählen Sie **A1363** aus.

Spezifikationen

Spezifikationen

CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A53

Bluetooth: Bluetooth 5.1

WLAN: 2.4 GHz / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

Native Auflösung: 1920 × 1080

Wurfverhältnis: 1.22

Seitenverhältnis: 16:9 / 4:3 adaptiv

Lautsprecher: 10 W × 2 Stereo-Lautsprecher

Anschlüsse: HDMI × 1; USB × 1; AUX × 1

Vergrößern/Verkleinern: 50%–100%

Keystone-Korrektur: ± 30°, Unterstützung der automatischen Keystone-Korrektur

Empfohlene Umgebungstemperatur: 41°F - 95°F / 5°C - 35°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 15%–85% (nicht kondensierend)

Garantie

30-Tage-Geld-zurück-Garantie

Wenn Sie Ihr unbeschädigtes Produkt aus einem beliebigen Grund innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum zurückgeben, erhalten Sie eine vollständige Rückerstattung.

Im Falle von Garantieansprüchen, die nicht in Zusammenhang mit Qualitätsproblemen stehen, trägt der Käufer die Versandkosten.

12-monatige Garantie

Jedes ETOE-Produkt wird mit einem Jahr Garantie in Bezug auf qualitätsbezogene Problemen geliefert. Wenn Sie per E-Mail einen Garantieanspruch an unser Support-Team senden, wird ETOE nach Ihrem Ermessen:

1. das ETOE-Produkt durch ein Produkt desselben Modells ersetzen und alle Versandkosten für die Rücksendung tragen.
2. den Kaufpreis im Austausch gegen das ETOE-Produkt vollständig zurückerstatten.

Projektionsabstand und Bildschirmgröße

| Bildschirmgröße (inch) | Breite (inch) | Breite (cm) | Höhe (inch) | Höhe (cm) | Abstand (ft) | Abstand (cm) |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 40 | 34.9 | 88.6 | 19.6 | 49.8 | 3.5 | 108.0 |
| 60 | 52.3 | 132.8 | 29.4 | 74.7 | 5.3 | 162.1 |
| 80 | 69.7 | 177.1 | 39.2 | 99.6 | 7.1 | 216.1 |
| 100 | 87.2 | 221.4 | 49.0 | 124.5 | 8.9 | 270.1 |

Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo. Non apportare modifiche che non siano descritte in questo manuale. La garanzia non si applica in caso di lesioni personali, perdita o danneggiamento dei dati a causa della mancata osservanza delle istruzioni.

Configurazione

- Per ridurre il rischio di incendio e/o scosse elettriche, non esporre il dispositivo a pioggia o umidità e non posizionare oggetti pieni di liquidi, come vasi, sul dispositivo.
- Non posizionare il dispositivo su superfici morbide come tovaglie o tappeti, poiché ciò potrebbe costituire un pericolo di incendio.
- Non posizionare il dispositivo in aree soggette a polvere e sporco eccessivo o vicino a qualsiasi apparecchio che genera un forte campo magnetico.
- Per evitare il surriscaldamento, non bloccare o ostruire le aperture di ventilazione. Non posizionare mai il dispositivo in uno spazio ristretto. Si prega di lasciare sempre uno spazio sufficiente intorno al dispositivo per la ventilazione.
- Si prega di proteggere il dispositivo dalla luce solare diretta, dal calore, da forti sbalzi di temperatura e dall'umidità.
- Quando il dispositivo funziona per un lungo periodo di tempo e la superficie si surriscalda, si prega di spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione. Riprendi il funzionamento solo dopo che il dispositivo si è raffreddato.
- Si prega di maneggiare sempre il dispositivo con cura. Evita di toccare l'obiettivo.
- Non appoggiare mai oggetti pesanti o appuntiti sul dispositivo o sul cavo di alimentazione. Per evitare scosse elettriche, non smontare il dispositivo.
- Si prega di utilizzare solo attacchi o accessori specificati dal produttore. Si prega di evitare vibrazioni estreme, il che potrebbe danneggiare i componenti interni. Non consentire ai bambini di maneggiare il dispositivo senza supervisione.
- Nelle seguenti condizioni, all'interno del dispositivo può formarsi uno strato di umidità che può portare a malfunzionamenti:
 - a) Se il dispositivo viene spostato da una zona fredda a una calda;
 - b) Dopo il riscaldamento di una camera fredda;
 - c) Quando il dispositivo è collocato in un ambiente umido.Per evitare l'umidità, si prega di sigillare il dispositivo in un sacchetto di plastica prima di spostarlo in un'altra stanza e attendere una o due ore prima di estrarla dal sacchetto.

Alimentazione elettrica

- Si prega di utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito.
- Si prega di spegnere il dispositivo prima di rimuovere l'alimentatore dalla presa.
- Si prega di proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza di spine, prese multiple e nel punto in cui escono da questo dispositivo.
- Si prega di scollegare questo dispositivo in caso di temporali o se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Laddove la spina di alimentazione o un dispositivo di accoppiamento viene utilizzato come dispositivo di disconnessione, il dispositivo di disconnessione deve rimanere prontamente operativo.
- Prima di effettuare o modificare qualsiasi connessione, si prega di assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o il connettore di alimentazione con le mani bagnate.

Sicurezza dell'udito

Per evitare danni all'udito, non ascoltare per lunghi periodi ad alto volume. Imposta il volume a un livello sicuro.

Pulizia

- Si prega di spegnere il dispositivo e rimuoverlo dall'alimentazione prima di pulire la superficie.
- Si prega di utilizzare un panno morbido e privo di lanugine. Non utilizzare mai detergenti liquidi, gassosi o facilmente infiammabili (come spruzzo, abrasivi, lucidanti e alcol). Si prega di passare delicatamente sulle superfici. Fai attenzione a non graffiare le superfici.
- Non utilizzare detergenti liquidi per pulire l'obiettivo poiché potrebbero danneggiare il rivestimento protettivo dell'obiettivo. Si prega di utilizzare carta per la pulizia dell'obiettivo per pulire l'obiettivo del proiettore.

Riparazioni

- Non effettuare da soli alcuna riparazione al dispositivo. Si prega di far riparare il dispositivo solo da un centro di assistenza autorizzato.
- Una manutenzione impropria può provocare lesioni o danni al dispositivo.
- Si prega di affidare tutte le operazioni di manutenzione a personale di assistenza qualificato.

Attenzione

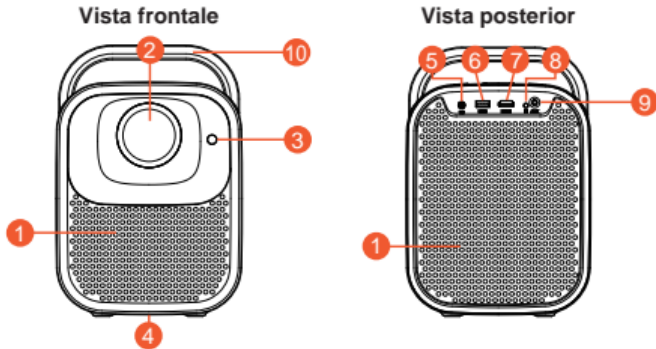
- Non fissare il raggio in funzione. La luce intensa può ferire i tuoi occhi.

Contenuto della confezione

| | | |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| Proiettore x 1 | Adattatore x 1 | cavo di alimentazione x 1 |
| | | |
| Telecomando x1 | Manuale dell'utente x 1 | |
| | | |

Panoramica

Proiettore



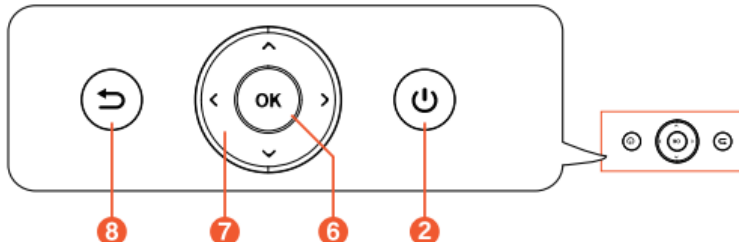
- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| ① Presa d'aria (scarico) | ④ Foro per vite del treppiede | ⑦ Porta HDMI |
| ② Lente | ⑤ INGRESSO CC | ⑧ Ricevitore IR |
| ③ ToF(messa a fuoco automatica) | ⑥ Porta USB | ⑨ Porta AUX |
| | | ⑩ Maniglia |

Attenzione:



- Non guardare direttamente la lente per evitare di danneggiare gli occhi.
- Non ostruire la presa d'aria (uscita).

Pulsante e telecomando del proiettore



- 1 ➔ Sorgente del segnale
- 2 ⏹ • Premere una volta: accensione/sospensione
• Tenere premuto: spegnimento
- 3 ⚡ Regola la messa a fuoco
- 4 🎤 Attiva l'Assistente Google
- 5 ⚙ Impostazioni
- 6 ● Premere per confermare una selezione o un inserimento
- 7 ○ Consente di spostarsi tra i menu o di impostare il contenuto selezionato
- 8 ← Torna alla pagina precedente
- 9 ⌂ Pagina iniziale
- 10 ⚙ Impostazioni rapide
- 11 🎬 YouTube Pulsante YouTube preimpostato
- 12 NETFLIX Pulsante Netflix preimpostato

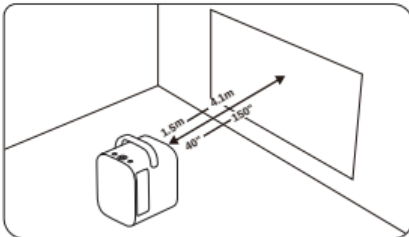


- 13 prime video Pulsante Prime Video preimpostato
- 14 + - Volume su/giù

Operazioni preliminari

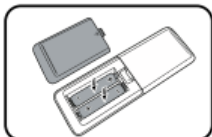
Posizionamento

- ① Posizionare il proiettore in modo che sia rivolto verso la superficie di proiezione per ottenere un'immagine rettangolare.
- ② La distanza tra il proiettore e la superficie di proiezione determina le dimensioni dell'immagine.
- ③ Controllare la distanza di proiezione e le dimensioni dello schermo nella sezione Specifiche.
- ④ Assicurarsi che non vi siano ostacoli entro 30 cm (11,8") che blocchino le prese d'aria.



Preparazione del telecomando

- ① Inserire le batterie del telecomando (non incluse).
- ② Premere e aprire il coperchio del vano batterie, come illustrato.
- ③ La distanza tra il telecomando e il proiettore non deve superare i 10 m (33 piedi).



Accensione



- Collegare il cavo di alimentazione, attendere cinque secondi, quindi premere una volta il pulsante di accensione per accendere il proiettore.
- Tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere.
- L'indicatore diventa rosso quando il cavo di alimentazione è collegato alla presa.
- L'indicatore diventa bianco quando il proiettore è acceso.

Messa a fuoco

Messa a fuoco automatica

Posizionare il proiettore in modo che sia rivolto verso una superficie di proiezione o una parete idonea. Il proiettore metterà automaticamente a fuoco l'immagine.

Messa a fuoco manuale

È possibile mettere a fuoco l'immagine anche manualmente utilizzando il telecomando. Tenere premuto il pulsante sul telecomando finché l'immagine non risulta chiara e sufficientemente messa a fuoco.

Impostazioni avanzate

Premere il pulsante sul telecomando e selezionare Messa a fuoco -> Avanzate per le impostazioni avanzate. Ad esempio:

- *Messa a fuoco automatica all'avvio: regola automaticamente la nitidezza dell'immagine all'avvio.*
- *Messa a fuoco automatica dopo lo spostamento: regola automaticamente la nitidezza dell'immagine dopo lo spostamento del dispositivo.*

Nota:

- La distanza di proiezione deve essere compresa tra 1,5 m e 4 m.
- Pulire la lente del sensore della messa a fuoco automatica (TOF) con un panno morbido per migliorare l'effetto della messa a fuoco automatica.
- Una superficie di proiezione non uniforme può peggiorare l'effetto della messa a fuoco automatica. In questo caso, è possibile utilizzare la messa a fuoco manuale per un'immagine più nitida.
- Se il proiettore è posizionato in una posizione fissa, si consiglia di disattivare le opzioni [Messa a fuoco automatica all'avvio] e [Messa a fuoco automatica dopo lo spostamento].

Associazione del telecomando

L'associazione del telecomando migliora l'esperienza per l'utente:

- ① Tenere il telecomando vicino al proiettore.
- ② Premere contemporaneamente i pulsanti e per circa dieci secondi.
- ③ Quando il telecomando è associato al proiettore, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Operazione riuscita".

Nota:

- Se non si associa il telecomando, la pagina di associazione viene visualizzata ogni volta che si accende il proiettore.
- L'Assistente Google funziona solo se il telecomando è associato.



Configurazione della TV

Selezione della lingua e della regione o Paese



Selezione del tipo di TV

È possibile scegliere tra due tipi di TV:

TV base:



Con TV base, si ottiene

- TV in diretta
 - Dispositivi esterni(ad es. HDMI)

Google TV™:



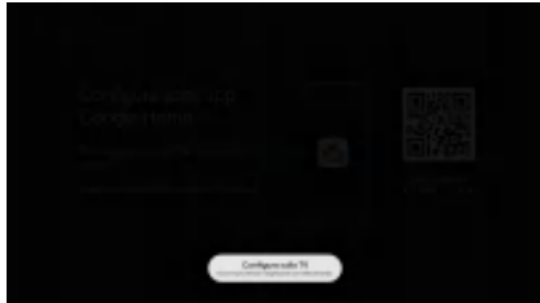
Accedere con il proprio account Google per ottenere

- Film e programmi TV dalle tue app di streaming preferite
- Consigli personalizzati
- Assistente Google: esegui ricerche e controlla la TV tramite comandi vocali
- Assistente Google funziona solo se è associato il telecomando
- TV in diretta
- Dispositivi esterni(ad es. HDMI)

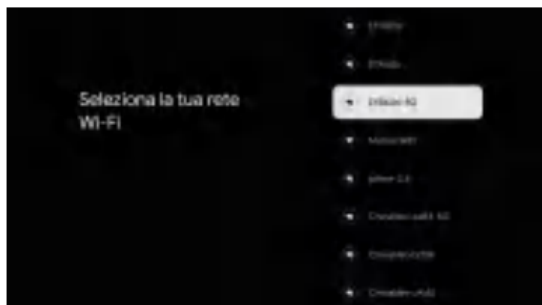
Configura con l'app Google Home



Configura sulla TV



Seleziona la tua rete Wi-Fi



Passaggi finali

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione di Google TV.

Impostazioni del proiettore

Personalizzare il proiettore in base alle proprie preferenze.

Modalità di proiezione

Premere il pulsante sul telecomando e selezionare Impostazioni avanzate -> Modalità di proiezione.

Modalità di proiezione



Frontale



Soffitto frontale



Posteriore



Soffitto Posteriore

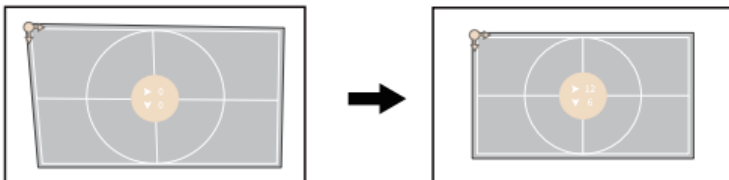
Correzione dell'immagine

Correzione Keystone automatica

Posizionare il proiettore in modo che sia rivolto verso una superficie di proiezione o una parete idonea. Il proiettore regolerà automaticamente l'immagine.

Correzione Trapezoidale manuale

Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare Correzione dell'immagine -> Correzione Trapezoidale manuale per regolare l'immagine.



Avanzate

Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare Correzione dell'immagine -> Avanzate per le impostazioni avanzate. Ad esempio:

- *Correzione Keystone automatico all'avvio: All'avvio, regola automaticamente l'immagine in una forma rettangolare.*
- *Correzione automatica della distorsione trapezoidale dopo il movimento: Regola automaticamente l'immagine in forma rettangolare dopo aver spostato il dispositivo.*

Nota:

- La distanza di proiezione deve essere compresa tra 1,5 m e 4 m.
- Pulire la lente del sensore della messa a fuoco automatica (TOF) con un panno morbido per migliorare l'effetto della messa a fuoco automatica.
- La correzione Keystone automatica funziona solo quando l'angolo di proiezione è ± 30 gradi.
- Se il proiettore è posizionato in una posizione fissa, si consiglia di disattivare le opzioni [Correzione Keystone automatico all'avvio] e [Correzione automatica della distorsione trapezoidale dopo il movimento].

Zoom immagine e riposizionamento immagine

Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare Correzione dell'immagine -> Adattamento immagine -> Zoom per ingrandire/ridurre.

È possibile riposizionare l'immagine tramite lo zoom indietro. Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare Correzione dell'immagine -> Adattamento immagine -> Riposizionamento dell'immagine per riposizionare l'immagine.

Esplorazione della TV

TV base

In modalità TV base, è possibile utilizzare funzioni di base come HDMI, Netflix, YouTube e Prime Video.

Si consiglia di accedere al proprio account Google per usufruire di tutte le funzionalità di Google TV.

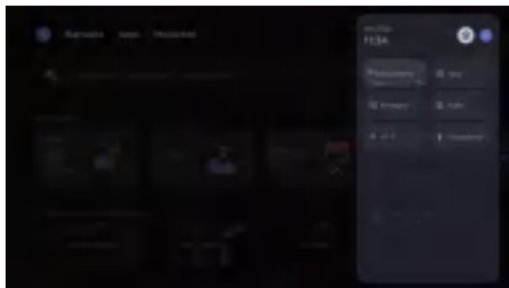
Google TV

È possibile guardare film e programmi TV dalle proprie app di streaming preferite.

App

Aprire o installare qualsiasi app da qui.

Dashboard



Consente di visualizzare i messaggi e avviare rapidamente funzioni come:

- Salvaschermo
- Input
- Immagine
- Audio
- Wi-Fi
- Accessibilità

Impostazioni

Consente di regolare le impostazioni comuni come:

- Proiettore
- Display e audio
- Rete e Internet
- Sistema
- Telecomandi e accessori
- Accessibilità

Modalità altoparlante Bluetooth

Il nostro prodotto funziona anche come altoparlante Bluetooth. Per utilizzare questa funzione:

- ① Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare Modalità altoparlante Bluetooth.
- ② Collegare il dispositivo di riproduzione a "Proiettore Atom" tramite Bluetooth.
- ③ Riprodurre la musica sul dispositivo e regolare il volume utilizzando il telecomando.
- ④ Tenere premuto il pulsante  per due secondi per uscire dalla Modalità altoparlante Bluetooth.

Collegamento USB

Questo proiettore può essere utilizzato anche con dispositivi USB esterni. Per utilizzare questa funzione:

- ① Installare un'app di gestione file come "IMPlayer" nella pagina App.
- ② Aprire l'app di gestione dei file e inserire il dispositivo USB.
- ③ Seguire le istruzioni dell'app di gestione file visualizzate per collegarsi al dispositivo USB.

Collegamento HDMI

Questo proiettore supporta i collegamenti con vari dispositivi di riproduzione HDMI, tra cui PC, chiavette TV, TV box, lettori DVD, decoder (STB) e console di gioco.

- ① Collegare il proiettore a un dispositivo di riproduzione HDMI utilizzando un cavo HDMI (non incluso).
- ② Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare HDMI.

Accessori Bluetooth

Questo proiettore supporta le connessioni con vari dispositivi Bluetooth, tra cui telecomandi, altoparlanti, tastiere e mouse per computer.

- ① Premere il pulsante  sul telecomando e selezionare .
- ② Selezionare Telecomandi e accessori -> Accoppia l'accessorio per associare il proprio dispositivo Bluetooth.

Assistente Google

Google TV viene fornita con l'Assistente Google integrato, che può essere utilizzato premendo il tasto  sul telecomando.

Nota: l'Assistente Google funziona solo se il telecomando è associato ed è disponibile una connessione di rete valida.

Google Cast™

I proiettori ETOE sono dotati di Google Cast. Basta toccare il pulsante Cast dalle app che già conosci e ami per trasmettere in streaming l'intrattenimento dal tuo telefono, tablet o laptop alla TV.

Dispositivi TV abilitati per Google Cast

- ① Assicurati che i dispositivi siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.
- ② Fare clic sul pulsante Trasmetti e selezionare **A1363**.

Computer abilitato per Google Cast



- ① Installa Google Chrome sul tuo computer e aprirlo.
- ③ Selezionare A1363.
- ② Fai clic su "Trasmetti" nel menu ☰ in alto a destra, quindi vai al menu Sorgenti e scegli se vuoi trasmettere una scheda o l'intero schermo.

Siti/app abilitati per Google Cast



- ① Fare clic sul pulsante Trasmetti sul sito web/app.
- ② Selezionare A1363.

Dispositivo iOS abilitato per Google Cast



- ① Installa AirScreen nel proiettore dalla pagina App.
- ② Aprire l'app AirScreen sul proiettore e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- ③ Fai clic sul pulsante ☰ sul tuo dispositivo iOS e seleziona A1363.

Specifiche

Specifications

CPU: ARM Quad Cortex-A53 a 64 bit

Bluetooth: Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

Risoluzione nativa: 1920 × 1080

Rapporto proiezione: 1.22

Proporzioni: 16:9 / 4:3 adattivo

Altoparlanti: altoparlante stereo da 10 W × 2

Porte di collegamento: HDMI × 1; USB × 1; AUX × 1

Zoom: 50%–100%

Correzione Keystone: ±30°, supporto Keystone automatico

Temperatura ambiente consigliata: 41°F - 95°F / 5°C - 35°C

Umidità relativa: 15%–85% (senza condensa)

Garanzia

Garanzia soddisfatti o rimborsati entro 30 giorni

Se si restituisce il prodotto non danneggiato entro 30 giorni dalla data di acquisto per qualsiasi motivo, si riceverà un rimborso completo.

L'acquirente è responsabile dei costi di spedizione per le richieste di rimborso in garanzia che non siano correlate a problemi di qualità.

Garanzia di 12 mesi

Ogni prodotto ETOE viene fornito con un anno di copertura per problemi di qualità. Se si invia una richiesta al nostro team di assistenza via e-mail, ETOE, a sua discrezione:

1. Sostituirà il prodotto ETOE con un prodotto dello stesso modello e sosterrà eventuali costi di spedizione per la restituzione.
2. Emetterà un rimborso completo del prezzo di acquisto in cambio del prodotto ETOE.

Distanza di proiezione e dimensioni dello schermo

| Dimensioni dello schermo (pollici) | Dimensioni dello schermo (pollici) | Dimensioni dello schermo (cm) | Altezza (pollici) | Altezza (cm) | Distanza (piedi) | Distanza (cm) |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|------------------|---------------|
| 40 | 34.9 | 88.6 | 19.6 | 49.8 | 3.5 | 108.0 |
| 60 | 52.3 | 132.8 | 29.4 | 74.7 | 5.3 | 162.1 |
| 80 | 69.7 | 177.1 | 39.2 | 99.6 | 7.1 | 216.1 |
| 100 | 87.2 | 221.4 | 49.0 | 124.5 | 8.9 | 270.1 |

Instructions de sécurité

Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. N'apportez pas de modifications non décrites dans ce manuel. Toute blessure corporelle, perte de données ou dommage causé par le non-respect des instructions ci-dessous n'est pas couvert par la garantie.

Installateur

- Pour réduire le risque d'incendie et/ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'appareil.
- Ne placez pas votre appareil sur des surfaces molles telles que des nappes ou des tapis, car cela pourrait provoquer un incendie.
- Ne placez pas votre appareil dans une zone sensible à la poussière et à la saleté excessives ou à proximité d'un appareil qui génère un fort champ magnétique.
- Pour éviter la surchauffe, ne bloquez pas les trous de ventilation. Ne placez jamais l'appareil dans un espace confiné. Laissez toujours suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation.
- Protégez l'appareil de la lumière directe du soleil, des températures élevées, des fluctuations de température et de l'humidité.
- Lorsque l'appareil fonctionne pendant une longue période et que la surface devient chaude, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation. Les opérations ne peuvent pas être reprises tant que l'appareil n'a pas refroidi.
- Assurez-vous d'utiliser l'appareil avec précaution. Évitez de toucher l'objectif.
- Ne placez jamais d'objets lourds ou tranchants sur l'appareil ou le cordon d'alimentation. Pour éviter les chocs électriques, ne pas démonter.
- Seuls les annexes ou accessoires spécifiés par le fabricant doivent être utilisés. Évitez les vibrations extrêmes. Il peut endommager les pièces internes. Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil sans surveillance
- Une couche d'humidité peut apparaître à l'intérieur de l'appareil dans les situations suivantes, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements:
 - a) si l'équipement est déplacé d'une zone froide vers une zone chaude;
 - b) après le chauffage de la chambre froide;
 - c) lorsque l'appareil est placé dans une pièce humide.Pour éviter l'humidité, scellez l'appareil dans un sac en plastique avant de le transférer dans une autre pièce et attendez une à deux heures avant de le retirer.

Alimentation électrique

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.
- Avant de retirer l'alimentation de la prise, éteignez l'appareil.
- Protégez les cordons d'alimentation contre les marches ou les compressions, en particulier dans les prises, les prises de commodité et à la prise d'où ils proviennent de l'appareil.
- Débranchez cet appareil s'il y a un orage ou s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Si la fiche d'alimentation ou le coupleur de l'appareil est utilisé comme sectionneur, l'unité de déconnexion doit rester facile à utiliser.
- Avant d'établir ou de modifier des connexions, assurez-vous que tous les périphériques sont déconnectés d'une prise de courant.
- Ne touchez jamais le cordon d'alimentation ou le connecteur d'alimentation avec une main mouillée.

Sécurité auditive

Pour éviter la perte auditive, n'écoutez pas à des volumes élevés pendant de longues périodes. Réglez le volume à un niveau sûr.

Nettoyage

- Avant de nettoyer la surface, éteignez l'appareil et retirez-le du bloc d'alimentation.
- Utilisez un chiffon doux et non pelucheux. N'utilisez jamais de liquides, de gaz ou de nettoyants inflammables (tels que des sprays, des abrasifs, des vernis et de l'alcool). Essuyez doucement la surface. Veillez à ne pas gratter la surface.
- Ne nettoyez pas l'objectif avec un nettoyant liquide, car elles pourraient endommager le revêtement protecteur de l'objectif. Utilisez du papier nettoyant pour nettoyer l'objectif du projecteur.

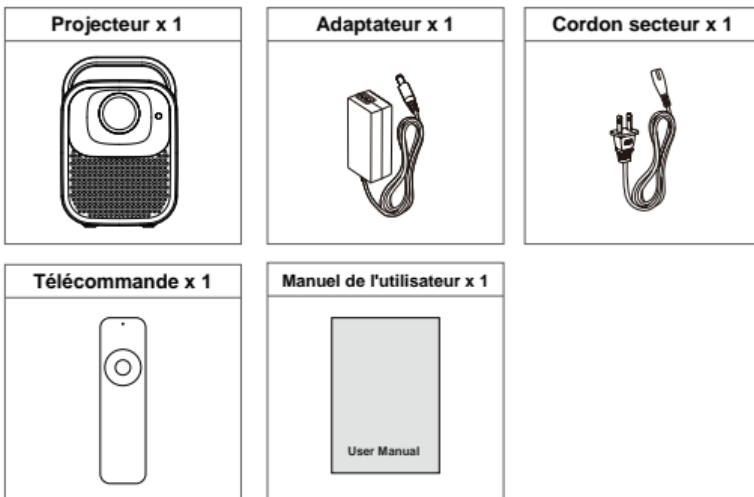
Réparation

- N'effectuez aucune réparation de l'appareil vous-même. Votre appareil ne peut être réparé que par un centre de service agréé.
- Un mauvais entretien peut entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.
- Veuillez laisser tous les travaux de réparation à du personnel d'entretien qualifié.

Attention

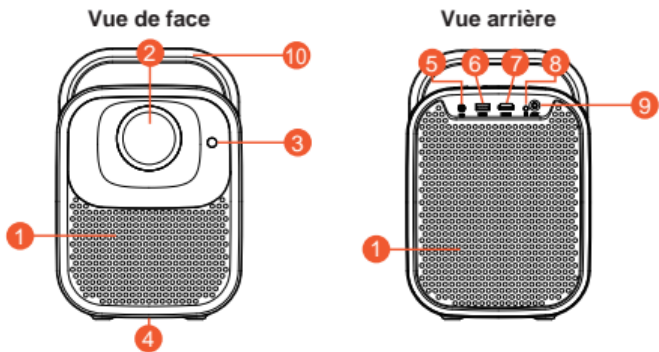
- Ne fixez pas la poutre de travail. Une forte lumière peut blesser vos yeux.

Contenu



Vue d'ensemble

Projecteur

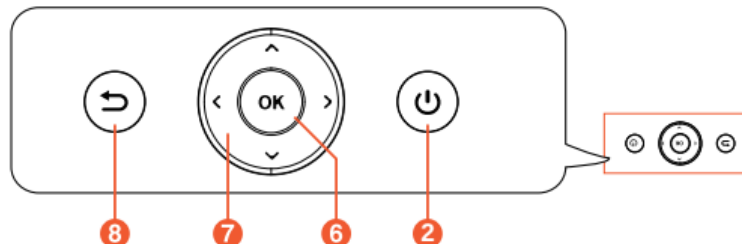


- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| ① Bouche d'aération (évacuation) | ④ Trou de vis pour trépied | ⑦ Port HDMI |
| ② Lentille | ⑤ Entrée de CC DC-IN | ⑧ Récepteur IR |
| ③ TOF (mise au point automatique) | ⑥ Port USB | ⑨ Port Aux |
| | | ⑩ Poignée |

Attention:

- ⚠
- Ne regardez pas directement dans la lentille, cela pourrait endommager vos yeux.
 - N'obstruez pas la bouche d'aération (sortie d'air).

Bouton du projecteur et télécommande



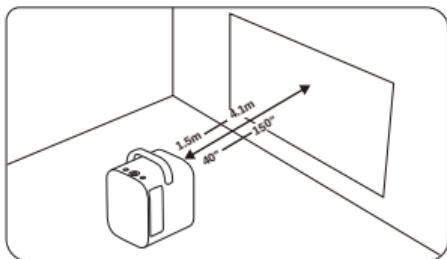
- ① ➔ Source du signal
- ② ⏹ •Appuyer une fois sur le bouton: mise sous tension
•Appuyer et maintenir : arrêter
- ③ 🔍 Réglage de la mise au point
- ④ 🎤 Activer l'assistant vocal Google Assistant
- ⑤⚙️ Paramètres
- ⑥ ● Appuyer pour confirmer une sélection ou une saisie
- ⑦ ⏵ Naviguer dans les menus ou ajuster le contenu sélectionné
- ⑧ ⏵ Revenir à la page précédente
- ⑨ ⌂ Accéder à la page d'accueil
- ⑩ 📺 Réglages rapides
- ⑪ 🎬 YouTube Bouton YouTube prédéfini
- ⑫ NETFLIX Bouton Netflix prédéfini
- ⑬ prime video Bouton Prime Video prédéfini
- ⑭ + - Augmentation/diminution du volume



Mise en route

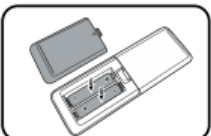
Positionnement

- ① Positionnez le projecteur de manière à ce qu'il soit orienté vers la surface de projection pour obtenir une image rectangulaire.
- ② La distance entre le projecteur et la surface de projection détermine la taille de l'image.
- ③ Vérifiez la distance de projection et la taille de l'écran dans la section Caractéristiques techniques.
- ④ Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle à moins de 30 cm des bouches d'aération.

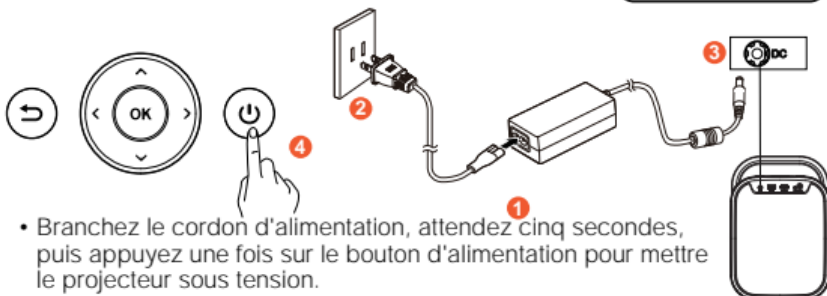


Préparation de la télécommande

- ① Insérez les piles de la télécommande (non fournies).
- ② Appuyez sur le couvercle du compartiment à piles et ouvrez-le, comme illustré.
- ③ La distance entre la télécommande et le projecteur ne doit pas dépasser 10m / 33ft.



Mise sous tension



- Branchez le cordon d'alimentation, attendez cinq secondes, puis appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour mettre le projecteur sous tension.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour mettre le projecteur hors tension.
- Le voyant devient rouge lorsque le cordon d'alimentation est branché à la prise.
- Le voyant devient blanc lorsque le projecteur est sous tension.

Mise au point

Mise au point automatique

Positionnez le projecteur de manière à ce qu'il soit orienté vers une surface de projection appropriée ou un mur. Le projecteur effectue automatiquement la mise au point de l'image.

Mise au point manuelle

Vous pouvez également effectuer la mise au point manuellement à l'aide de la télécommande. Maintenez enfoncé le bouton  de la télécommande jusqu'à ce que l'image soit suffisamment nette.

Avancée

Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez Mise au point

-> Avancé pour accéder aux paramètres avancés. Par exemple :

- *Mise au point automatique au démarrage: Réglage automatique de la clarté de l'image au démarrage.*
- *Mise au point automatique après um mouvement: Réglage automatique de la clarté de l'image après avoir déplacé l'appareil.*

Remarque :

- La distance de projection doit être comprise entre 1,5 m et 4 m.
- Essuyez la lentille du capteur TOF avec un chiffon doux pour améliorer la mise au point automatique.
- Une surface de projection inégale peut dégrader la mise au point automatique. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la mise au point manuelle pour rendre l'image plus nette.
- Si le projecteur est en position fixe, nous vous recommandons de désactiver les options [Mise au point automatique au démarrage] et [Mise au point automatique après um mouvement].

Coupler la télécommande

Le couplage de la télécommande améliore l'expérience d'utilisation:

- ① Approchez la télécommande du projecteur.
- ② Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant environ dix secondes.
- ③ Le message « Réussi » s'affiche à l'écran lorsque votre télécommande est couplée au projecteur.

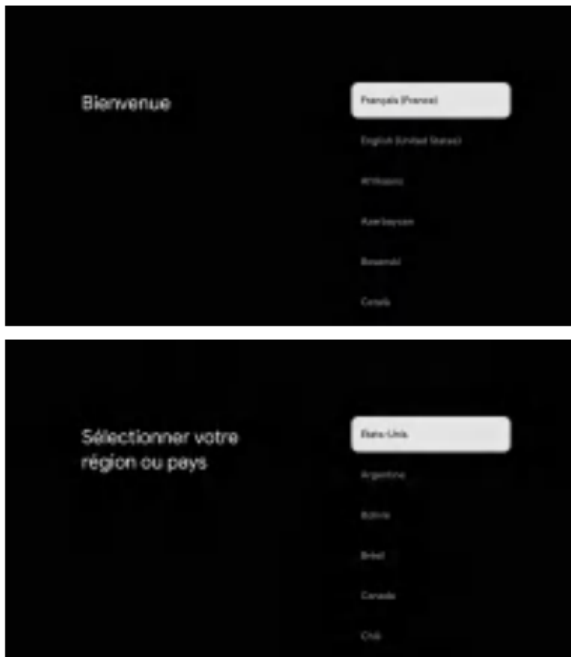
Remarque:

- Si vous ne couplez pas la télécommande, la page de couplage s'affiche chaque fois que vous allumez le projecteur.
- L'Assistant Google ne fonctionne que si la télécommande est couplée.



Configuration de votre téléviseur

Selectionnez votre langue et votre région/pays



Selectionnez votre type de téléviseur

Deux types de téléviseur sont disponibles :

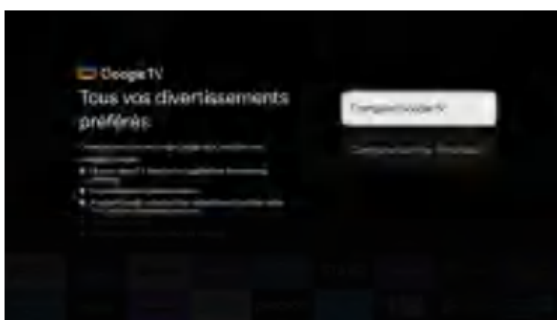
Téléviseur classique :



Un téléviseur classique vous offre :

- Télévision en direct
- Périphériques externes (HDMI, par exemple)

Google TV™ :



Connectez-vous avec votre compte Google pour obtenir ce qui suit:

- Films et séries depuis vos applications de streaming préférées
- Recommandations personnalisées
- Assistant Google: faites des recherches et contrôlez votre téléviseur avec votre voix
- L'Assistant Google ne fonctionne que si la télécommande est couplée
- Télévision en direct
- Périphériques externes (HDMI, par exemple)

Configurer l'appareil avec l'appli Google Home



Configurer sur la TV



Connexion Wi-Fi



Étapes finales

Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de Google TV.

Paramètres du projecteur

Personnalisez votre projecteur en fonction de vos préférences.

Mode de projection

Appuyez sur le bouton de la télécommande et sélectionnez *Paramètres avancés -> Mode de projection*.

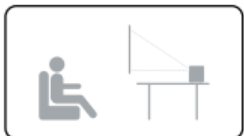
Mode de Projection



Avant



Plafond avant



Arrière



Plafond arrière

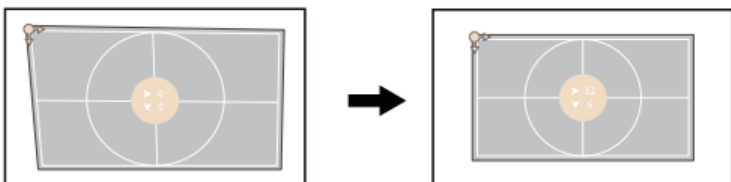
Correction d'image

Correction automatique de la distorsion trapézoïdale

Positionnez le projecteur de manière à ce qu'il soit orienté vers une surface de projection appropriée ou un mur. Le projecteur ajuste automatiquement l'image.

Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale

Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez **Correction d'image -> Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale** pour régler l'image.



Avancé

Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez **Correction d'image -> Avancé** pour accéder aux paramètres avancés. Par exemple:

- *Correction du Keystone automatique au démarrage: Ajuste automatiquement l'image à une forme rectangulaire au démarrage.*
- *Correction automatique de la distorsion trapézoïdale après un mouvement: Ajuste automatiquement l'image sur une forme rectangulaire après avoir déplacé l'appareil.*

Remarque:

- La distance de projection doit être comprise entre 1,5 m et 4 m.
- Essuyez la lentille du capteur TOF avec un chiffon doux pour améliorer la correction de l'effet.
- La correction automatique de l'effet trapèze ne fonctionne que lorsque l'angle de projection est de ± 30 degrés.
- Si le projecteur est en position fixe, nous vous recommandons de désactiver les options [Correction du Keystone automatique au démarrage] et [Correction automatique de la distorsion trapézoïdale après un mouvement].

Zoom et repositionnement de l'image

Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez Correction d'image -> Adaptation de l'image -> Zoom pour effectuer un zoom avant/arrière.

Vous pouvez repositionner l'image en effectuant un zoom arrière. Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez Correction d'image -> Adaptation de l'image -> Repositionnement de l'image pour repositionner l'image.

Découvrez votre téléviseur

Téléviseur classique

En mode téléviseur classique, vous pouvez utiliser des fonctionnalités de base telles que HDMI, Netflix, YouTube et Prime Video.

Nous vous recommandons de vous connecter à votre compte Google pour profiter pleinement de l'expérience Google TV.

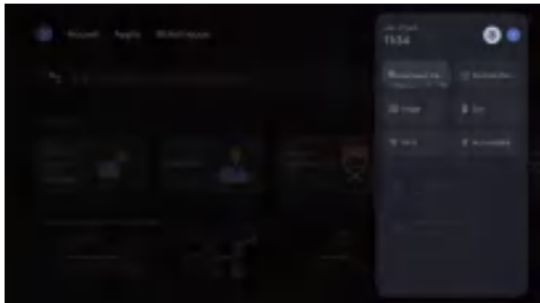
Google TV

Regardez des films et des séries depuis vos applications de streaming préférées.

Applis

Ouvrez ou installez n'importe quelle application ici.

Tableau de bord



Affichez les messages et lancez rapidement des fonctions telles que:

- Économiseur d'écran
- Image
- Wi-Fi
- Sources d'entrée
- Son
- Accessibilité

Paramètres

Réglez les paramètres courants tels que:

- Projecteur
- Affichage et son
- Réseau et Internet
- Système
- Télécommandes et accessoires
- Accessibilité

Mode haut-parleur Bluetooth

Notre produit fonctionne également comme un haut-parleur Bluetooth. Pour utiliser cette fonction :

- ① Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez **Mode haut-parleur Bluetooth**.
- ② Connectez votre périphérique de lecture au «Projecteur Atom» via Bluetooth.
- ③ Lancez votre musique sur votre appareil et réglez le volume à l'aide de la télécommande.
- ④ Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour quitter le mode haut-parleur Bluetooth.

Connexion USB

Ce projecteur peut également être utilisé avec des périphériques USB externes. Pour utiliser cette fonction:

- ① Installez une application de gestion de fichiers telle que «IMPlayer» sur la page Applications.
- ② Ouvrez l'application de gestion de fichiers et insérez le périphérique USB.
- ③ Suivez les instructions de l'application de gestion de fichiers pour vous connecter au périphérique USB.

Connexion HDMI

Ce projecteur prend en charge les connexions avec divers périphériques de lecture HDMI, y compris les ordinateurs, les clés TV, les box TV, les lecteurs DVD, les décodeurs et les consoles de jeux.

- ① Connectez le projecteur à un périphérique de lecture HDMI à l'aide d'un câble HDMI (non fourni).
- ② Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez HDMI.

Accessoires Bluetooth

Ce projecteur prend en charge les connexions avec divers périphériques Bluetooth, y compris les télécommandes, les haut-parleurs, les claviers et les souris d'ordinateur.

- ① Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez .
- ② Sélectionnez **Télécommandes et accessoires -> Associer un accessoire** pour coupler votre appareil Bluetooth.

Google Assistant

Google TV est fourni avec l'Assistant Google intégré, qui peut être utilisé en appuyant sur le bouton  de la télécommande.

Remarque: l'Assistant Google ne fonctionne que si la télécommande est couplée et qu'un réseau valide est disponible.

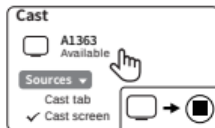
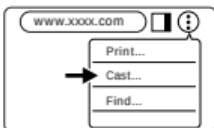
Google Cast™

Les projecteurs ETOE sont livrés avec Google Cast. Appuyez simplement sur le bouton Cast des applications que vous connaissez et aimez déjà pour diffuser du divertissement depuis votre téléphone, tablette ou ordinateur portable vers le téléviseur.

Appareils TV compatibles avec Google Cast

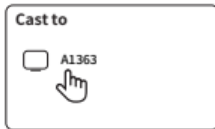
- ① Assurez-vous que les appareils sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- ② Cliquez sur le bouton Cast et sélectionnez A1363.

Ordinateur compatible Google Cast



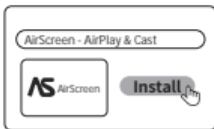
- ① Installez Google Chrome sur votre ordinateur et ouvrez-le.
- ③ Sélectionnez A1363.
- ② Cliquez sur « Diffuser » dans le menu en haut à droite, puis allez dans le menu Sources et choisissez si vous souhaitez diffuser un onglet ou l'écran entier.

Sites/applications compatibles avec Google Cast



- ① Cliquez sur le bouton Cast sur le site Web/l'application.
- ② Sélectionnez A1363.

Appareil iOS compatible avec Google Cast



- ① Installez AirScreen sur le projecteur depuis la page Applications.
- ② Ouvrez l'application AirScreen sur le projecteur et suivez les instructions à l'écran.
- ③ Cliquez sur le bouton sur votre appareil iOS et sélectionnez A1363.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A53

Bluetooth: Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

Résolution native: 1920 × 1080

Rapport de projection: 1,22

Format d'image: 16:9 / 4:3 adaptatif

Haut-parleurs: haut-parleur stéréo 10 W × 2

Ports de connexion: HDMI × 1; USB × 1; AUX × 1

Zoom: 50%-100%

Correction de l'effet trapèze: ±30°, prise en charge de la correction automatique de l'effet de trapèze

Température ambiante recommandée: 41°F - 95°F / 5°C - 35°C

Humidité relative: 15%-85% (sans condensation)

Garantie

Garantie satisfait ou remboursé de 30 jours

Si vous retournez votre produit non endommagé dans les 30 jours suivant la date d'achat, quelle que soit la raison, vous serez intégralement remboursé.

L'acheteur est responsable des frais d'expédition pour les réclamations au titre de la garantie qui ne sont pas liées à des problèmes de qualité.

Garantie de 12 mois

Chaque produit ETOE bénéficie d'une garantie d'un an pour les problèmes liés à la qualité. Si vous soumettez une demande à notre équipe d'assistance par e-mail, ETOE pourra, à votre discrétion:

- 1.Remplacer le produit ETOE par un produit du même modèle et prendre en charge tous les frais de retour.
- 2.Effectuer un remboursement intégral du prix d'achat en échange du produit ETOE.

Distance de projection et taille de l'écran

| Taille de l'écran (pouces) | Largeur (pouces) | Largeur (cm) | Hauteur (pouces) | Hauteur (pouces) | Distance (pieds) | Distance (cm) |
|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 40 | 34.9 | 88.6 | 19.6 | 49.8 | 3.5 | 108.0 |
| 60 | 52.3 | 132.8 | 29.4 | 74.7 | 5.3 | 162.1 |
| 80 | 69.7 | 177.1 | 39.2 | 99.6 | 7.1 | 216.1 |
| 100 | 87.2 | 221.4 | 49.0 | 124.5 | 8.9 | 270.1 |

Instrucciones de Seguridad

Lea todas las instrucciones antes de usar este dispositivo. No realice ningún cambio que no se describa en este manual. Si la lesión física, la pérdida de datos o los daños son causados por no seguir las instrucciones, la garantía no se aplica.

Configuración

- Para reducir el riesgo de incendio y / o descarga eléctrica, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a la humedad, y no debe colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el dispositivo.
- No coloque el dispositivo sobre superficies blandas como los manteles o las alfombras, ya que al hacerlo podría representarse un riesgo de incendio.
- No coloque el dispositivo en áreas susceptibles a un exceso de polvo y suciedad ni cerca de ningún aparato que genere un fuerte campo magnético.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee ni obstruya las aberturas de ventilación. Nunca coloque el dispositivo en un espacio cerrado. Deje siempre suficiente espacio alrededor del dispositivo para ventilarlo.
- Proteja el dispositivo contra la luz solar directa, el calor, las grandes fluctuaciones de temperatura y la humedad.
- Cuando el dispositivo funciona durante un período prolongado y la superficie se calienta, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación. Reanude el funcionamiento solo después de que el dispositivo se haya enfriado.
- Manipule siempre el dispositivo con cuidado. Evite tocar la lente.
- Nunca coloque objetos pesados o afilados sobre el dispositivo o sobre el cable de alimentación. Para evitar descargas eléctricas, no desarme el equipo.
- Utilice únicamente aditamentos o accesorios especificados por el fabricante. Evite las vibraciones extremas. Puede dañar los componentes internos. No permita que los niños manipulen el dispositivo sólo sin supervisión.
- En las siguientes condiciones, puede aparecer una capa de humedad dentro del dispositivo, lo que puede provocar un mal funcionamiento del equipo:
 - a) si el dispositivo se traslada de una zona fría a una cálida;
 - b) después de calentar una habitación fría;
 - c) cuando el dispositivo se coloca en una habitación húmeda.Para evitar la humedad, selle el dispositivo en una bolsa de plástico antes de trasladarlo a otra habitación y espere una a dos horas antes de sacarlo de la bolsa.

Suministro de energía

- Utilice únicamente el adaptador de corriente proporcionado por el fabricante.
- Apague el dispositivo antes de quitar la fuente de alimentación del enchufe.
- Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se pellizque, especialmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto por donde salen de este dispositivo.
- Desenchufe este dispositivo si hay tormentas eléctricas o si no se utiliza durante un período prolongado.
- Cuando se utilice el enchufe de alimentación o un acoplador de electrodomésticos como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión deberá permanecer fácilmente operativo.
- Antes de realizar o cambiar cualquier conexión, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.
- Nunca toque el cable de alimentación o el conector de alimentación con las manos mojadas.

Seguridad auditiva

Para evitar daños auditivos, no escuche durante períodos prolongados a un volumen alto. Fije el volumen a un nivel seguro.

Limpieza

- Apague el dispositivo y aléjalo de la fuente de alimentación antes de limpiar la superficie.
- Utilice un paño suave que no suelte pelusa. Nunca use limpiadores líquidos, gaseosos o fácilmente inflamables (como aerosoles, abrasivos, abrillantadores y alcohol). Limpia las superficies suavemente. Tenga cuidado de no rayar las superficies.
- No utilice agentes de limpieza líquidos para limpiar la lente, ya que pueden dañar la capa protectora de la lente. Utilice papel de limpieza de lentes para limpiar la lente del proyector.

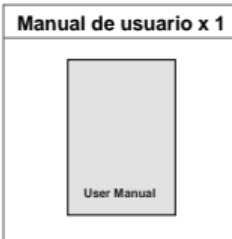
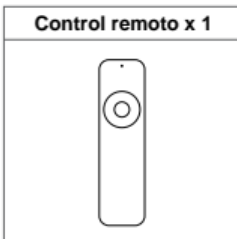
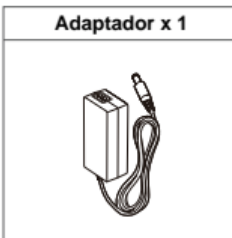
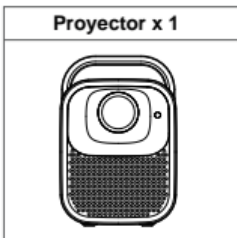
Reparaciones

- No realice ninguna reparación en el dispositivo por usted mismo. Solo haga que su dispositivo sea reparado por un centro de servicio autorizado.
- Un mantenimiento inadecuado puede provocar lesiones o daños al dispositivo.
- Encarga todas las reparaciones a personal de servicio calificado.

Precaución

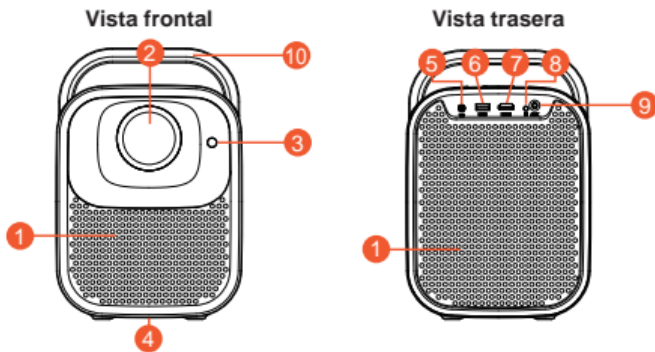
- No mire fijamente a la viga operativa. La luz brillante puede dañar sus ojos.

Qué incluye



Descripción general

Proyector



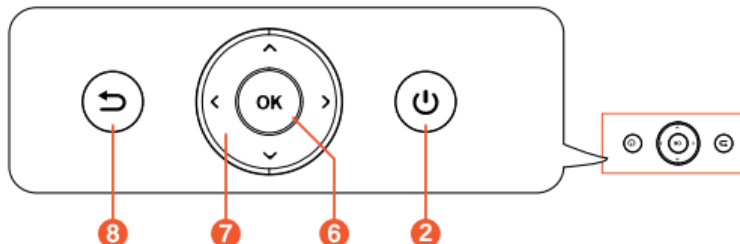
- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| ① Rejilla de ventilación (salida) | ④ Orificio roscado para trípode | ⑦ Puerto HDMI |
| ② Lente | ⑤ Entrada de CC | ⑧ Receptor de infrarrojos |
| ③ TOF (enfoque automático) | ⑥ Puerto USB | ⑨ Puerto AUX |
| ⑩ Manejar | | |

Precaución:

- No mires directamente a la lente; podrías dañarte la vista.
- No obstruyas la rejilla de ventilación (salida).



Botón del proyector y mando a distancia



- 1 ➔ Fuente de señal
- 2 ⏹ Pulsar el botón una vez: encendido
Presione y mantenga presionado el botón: apagar
- 3 ⚫ Ajusta el enfoque
- 4 🎤 Activa el Asistente de Google
- 5 🔒 Ajustes
- 6 ● Púlsalo para confirmar una selección o una entrada
- 7 ⏵ Navega a través de menús o ajusta el contenido seleccionado
- 8 ⏵ Vuelve a la página anterior
- 9 ⌂ Vuelve a la página de inicio
- 10 🚧 Ajustes rápidos
- 11 🎬 YouTube Botón de YouTube predefinido
- 12 NETFLIX Botón de Netflix predefinido

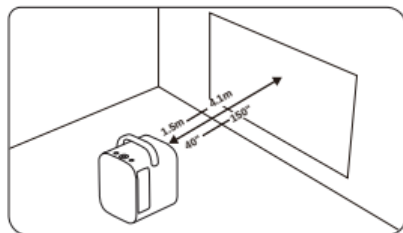


- 13 prime video
Botón de Prime Video predefinido
- 14 + - Sube/baja el volumen

Primeros pasos

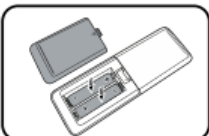
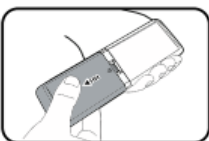
Colocación

- ① Coloca el proyector de forma que quede orientado hacia la superficie de proyección para obtener una imagen rectangular.
- ② La distancia entre el proyector y la superficie de proyección determinará el tamaño de la imagen.
- ③ Consulta la distancia de proyección y el tamaño de pantalla en la sección Especificaciones.
- ④ Asegúrate de que no haya obstáculos que puedan bloquear la rejilla de ventilación a 30 cm/11,8" o menos.



Preparación del mando a distancia

- ① Inserta las pilas (no incluidas) en el mando a distancia.
- ② Pulsa y abre la cubierta del compartimento de las pilas, como se muestra en la imagen.
- ③ La distancia entre el mando y el proyector no debe superar los 10 m/33 ft.



Encender



- Enchufa el cable de alimentación, espera 5 segundos y pulsa el botón de encendido una vez para encender el proyector.
- Mantén pulsado el botón de encendido para apagarlo.
- El indicador se iluminará en rojo cuando el cable de alimentación esté enchufado a la corriente.
- El indicador se iluminará en blanco cuando el proyector esté encendido.

Enfoque

Enfoque automático

Coloca el proyector de forma que quede orientado hacia una pared o una superficie de proyección adecuadas. El proyector enfocará la imagen automáticamente.

Enfoque manual

También puedes enfocar la imagen manualmente usando el mando a distancia.

Mantén pulsado el botón  del mando a distancia hasta que la imagen se vea nítida y esté suficientemente enfocada.

Avanzado

Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona *Enfoque -> Avanzado* para acceder a los ajustes avanzados. Por ejemplo:

- *Enfoque automático al inicio: Ajuste automático de la Claridad de la imagen al encender.*
- *Enfoque automático después del movimiento: Ajuste automático de la claridad de la imagen después de mover el dispositivo.*

Nota:

- La distancia de proyección debe ser de entre 1,5 m (3,6 ft) y 4 m (13,1 ft).
- Limpia la lente del sensor TOF con un paño suave para mejorar el efecto de enfoque automático.
- Es posible que una superficie de proyección irregular haga que el efecto de enfoque automático se vea peor. En ese caso, puedes usar el Enfoque manual para hacer que la imagen se vea más nítida.
- Si el proyector está en una posición fija, recomendamos desactivar las opciones [Enfoque automático al inicio] y [Enfoque automático después del movimiento].

Emparejamiento del mando a distancia

Para mejorar la experiencia de uso, empareja el mando a distancia:

- ① Acerca el mando a distancia al proyector.
- ② Mantén pulsados los botones  y  a la vez durante unos 10 segundos.
- ③ Una vez que el mando a distancia se haya emparejado con el proyector, aparecerá el mensaje "Completado" en pantalla.

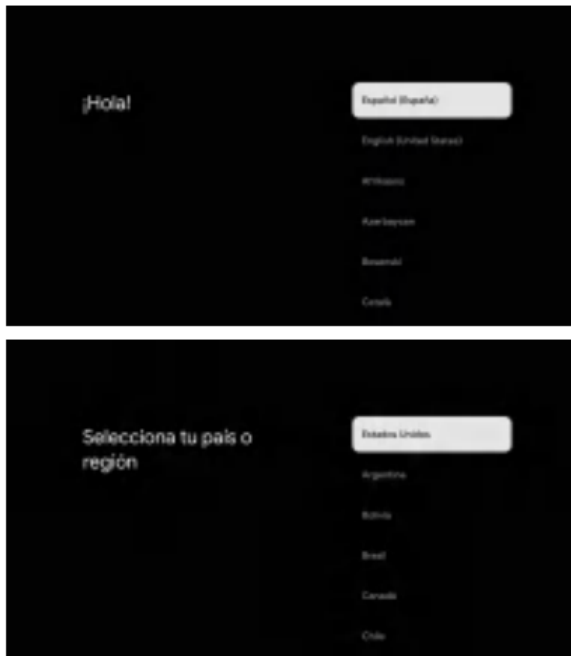
Nota:

- Si no emparejas el mando a distancia, la pantalla de emparejamiento aparecerá cada vez que enciendas el proyector.
- El Asistente de Google solo funcionará si se empareja el mando a distancia.



Configuración de la TV

Selección de idioma y región/país



Selección del tipo de TV

Puedes elegir entre dos tipos de TV:

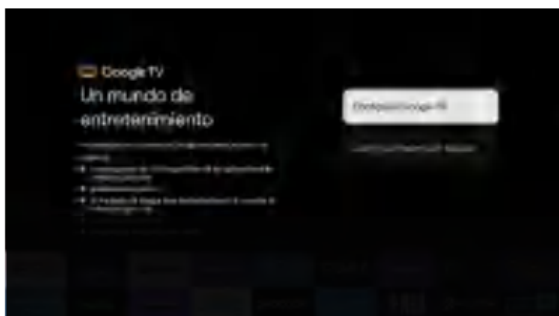
TV básica:



Con TV básica, podrás acceder a:

- La televisión en directo
- Dispositivos externos (como HDMI)

Google TV™:



Inicia sesión con tu cuenta de Google para tener acceso al siguiente:

- Los programas de TV y las películas de tus aplicaciones de streaming favoritas
- Recomendado para ti
- Asistente de Google: realiza búsquedas y controla el televisor con la voz
- El Asistente de Google solo funcionará si se empareja el mando a distancia
- Dispositivos externos (como HDMI)

Configurar con la aplicación Google Home



Configurar en televisión



Conexión Wi-Fi



Pasos finales

Sigue las indicaciones en pantalla para completar la configuración de tu Google TV.

Ajustes del proyector

Personaliza el proyector según tus preferencias.

Modo de proyección

Pulsa el botón del mando a distancia y selecciona *Configuración avanzada -> Modo de proyección*.

Modo de proyección



Frontal



Frontal superior



Posterior



Posterior superior

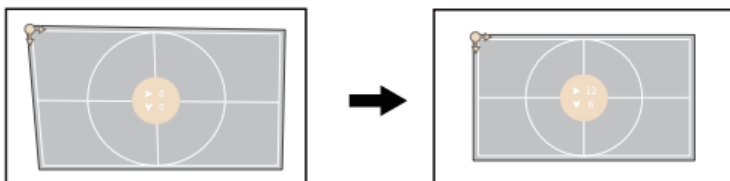
Corrección de imagen

Corrección trapezoidal automática

Coloca el proyector de forma que quede orientado hacia una pared o una superficie de proyección adecuadas. El proyector ajustará la imagen automáticamente.

Corrección trapezoidal manual

Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona **Corrección de imagen** -> **Corrección trapezoidal manual** para ajustar la imagen.



Avanzado

Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona **Corrección de imagen** -> **Avanzado** para acceder a los ajustes avanzados. Por ejemplo:

- **Corrección Keystone automática al inicio:** Ajuste automático la imagen a una forma rectangular al inicio.
- **Corrección trapezoidal automática después del movimiento:** Ajuste automático de la imagen a forma rectangular después de mover el dispositivo.

Nota :

- La distancia de proyección debe ser de entre 1,5 m (3,6 ft) y 4 m (13,1 ft).
- Limpia la lente del sensor TOF con un paño suave para mejorar el efecto de corrección.
- Corrección trapezoidal automática solo funciona cuando el ángulo de proyección es de $\pm 30^\circ$.
- Si el proyector está en una posición fija, recomendamos desactivar las opciones [Corrección Keystone automática al inicio] y [Corrección trapezoidal automática después del movimiento].

Zoom y reposicionar imagen

Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona **Corrección de imagen** -> **Adaptar imagen** -> **Zoom** para acercar o alejar el zoom.

Puedes reposicionar la imagen alejando el zoom. Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona **Corrección de imagen** -> **Adaptar imagen** -> **Reposicionar imagen** para reposicionar la imagen.

Exploración de la TV

TV básica

En el modo TV básica, puedes utilizar funciones básicas como HDMI, Netflix, YouTube y Prime Video.

Te recomendamos que inicies sesión en tu cuenta de Google para disfrutar de la experiencia completa de Google TV.

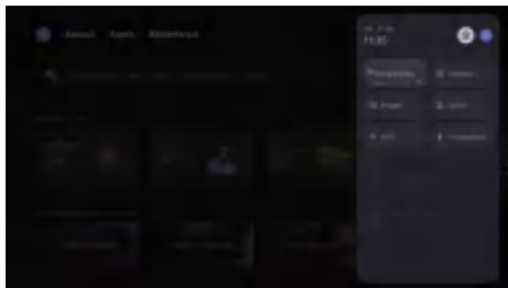
Google TV

Disfruta de películas y programas de TV de tus aplicaciones de streaming favoritas.

Applis

Abre o instala cualquier aplicación desde aquí.

Panel de control



Accede a mensajes y funciones de inicio rápido, como:

- Salvapantallas
- Entradas
- Imagen
- Sonido
- Wi-Fi
- Accesibilidad

Ajustes

Configura ajustes comunes, como:

- Proyector
- Imagen y sonido
- Redes e Internet
- Sistema
- Mando y accesorios
- Accesibilidad

Modo de altavoz Bluetooth

Nuestro producto también funciona como altavoz Bluetooth. Para utilizar esta función:

- ① Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona Modo de altavoz Bluetooth.
- ② Conecta el dispositivo de reproducción a "Projector Atom" mediante Bluetooth.
- ③ Reproduce música en el dispositivo y ajusta el volumen con el mando a distancia.
- ④ Mantén pulsado el botón  durante dos segundos para salir del modo de altavoz Bluetooth.

Conexión USB

Este proyector también puede utilizarse con dispositivos USB externos.

Para utilizar esta función:

- ① Instala una aplicación de gestión de archivos como "IMPlayer" en la página Aplicaciones.
- ② Abre la aplicación de gestión de archivos e inserta el dispositivo USB.
- ③ Sigue las indicaciones de la aplicación de gestión de archivos para conectarte al dispositivo USB.

Conexión HDMI

Este proyector admite la conexión de diversos dispositivos de reproducción por HDMI, como ordenadores TV sticks, TV boxes, reproductores de DVD, decodificadores (STB) y videoconsolas.

- ① Conecta el proyector a un dispositivo de reproducción HDMI con un cable HDMI (no incluido).
- ② Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona HDMI.

Accesorios Bluetooth

Este proyector admite la conexión de diversos dispositivos Bluetooth, como mandos a distancia, altavoces, teclados y ratones.

- ① Pulsa el botón  del mando a distancia y selecciona .
- ② Selecciona *Mandos y accesorios -> Emparejar accesorio* para emparejar tu dispositivo Bluetooth.

Asistente de Google

Google TV incluye el Asistente de Google, que puede usarse pulsando el botón  del mando a distancia.

Nota: El Asistente de Google solo funcionará si se empareja el mando a distancia y hay una conexión de red válida.

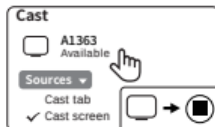
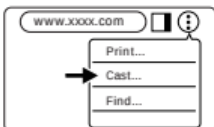
Google Cast™

Los proyectores ETOE vienen con Google Cast. Simplemente toque el botón Cast desde las aplicaciones que ya conoce y ama para transmitir entretenimiento desde su teléfono, tableta o computadora portátil al televisor.

Dispositivos de TV compatibles con Google Cast

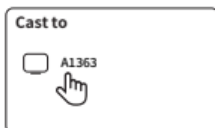
- ① Asegúrese de que los dispositivos estén conectados a la misma red Wi-Fi.
- ② Haga clic en el botón Transmitir y seleccione **A1363**.

Computadora con Google Cast habilitado



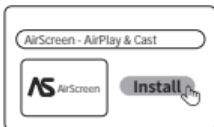
- ① Instale Google Chrome en su computadora y ábralo.
- ③ Seleccione **A1363**.
- ② Haz clic en "Transmitir" en el menú ☰ en la parte superior derecha, luego ve al menú Fuentes y elige si quieres transmitir una pestaña o la pantalla completa.

Sitios y aplicaciones compatibles con Google Cast



- ① Haga clic en el botón Transmitir en el sitio web/aplicación.
- ② Seleccione **A1363**.

Dispositivo iOS compatible con Google Cast



- ① Instale AirScreen en el proyector desde la página de Aplicaciones.
- ② Abra la aplicación AirScreen en el proyector y siga las instrucciones en pantalla.
- ③ Haga clic en el botón ☰ en su dispositivo iOS y seleccione **A1363**.

Especificaciones

Especificaciones

CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A53

Bluetooth: Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

Resolución nativa: 1920 × 1080

Relación de proyección: 1,22

Relación de aspecto: 16:9 / 4:3 adaptable

Altavoces: 2 altavoces estéreo de 10 W

Puertos de conexión: HDMI × 1; USB × 1; AUX × 1

Zoom: 50%–100%

Corrección trapezoidal: ±30°, admite corrección trapezoidal automática

Temperatura ambiente recomendada: 41°F - 95°F / 5°C - 35°C

Humedad relativa: 15%–85% (sin condensación)

Garantía

Garantía de reembolso en 30 días

Si devuelves un producto intacto por cualquier motivo en un plazo de 30 días desde la fecha de compra, recibirás un reembolso completo.

El comprador será responsable de los gastos de envío en las reclamaciones de garantía que no estén relacionadas con problemas de calidad.

Garantía de 12 meses

Todos los productos ETOE incluyen un año de cobertura para problemas de calidad. Si envías una reclamación a nuestro equipo de atención al cliente por correo electrónico, según lo que solicites, ETOE:

1. Sustituirá el producto ETOE por un producto del mismo modelo y cubrirá cualquier gasto de devolución.
2. Te reembolsará el importe de compra íntegro a cambio del producto ETOE.

Distancia de proyección y tamaño de pantalla

| Tamaño de la pantalla (pulgadas) | Ancho (pulgadas) | Ancho (cm) | Altura (pulgadas) | Altura (cm) | Distancia (pie) | Distancia (cm) |
|----------------------------------|------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 40 | 34.9 | 88.6 | 19.6 | 49.8 | 3.5 | 108.0 |
| 60 | 52.3 | 132.8 | 29.4 | 74.7 | 5.3 | 162.1 |
| 80 | 69.7 | 177.1 | 39.2 | 99.6 | 7.1 | 216.1 |
| 100 | 87.2 | 221.4 | 49.0 | 124.5 | 8.9 | 270.1 |

Copyright Notice

- Google TV is the name of this device's software experience and a trademark of Google LLC. Google, Google Home, Google Chrome, Google Cast and other marks are trademarks of Google LLC.
- Netflix is a trademark of Netflix, Inc.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- 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.
- All brands contained herein are trademarks of their respective owners.

FCC Notice

This device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

RF Exposure Warning Statements

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



Product name: ETOE Seal Pro Projector

Model: A1363

Manufacturer: HUNAN ETOE Technology Co., Ltd

Address: Room 2003-2, Junda Building, 1599 Fenglin 3rd Road, Leifeng Street, Xiangjiang District, Hunan.

E-mail: support@etoeofficial.com

All rights reserved. ETOE and the ETOE logo are trademarks of HUNAN ETOE Technology Co., Ltd, which is registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of the irrespective owners.

Made in China

