



MKV-4600HD

Videoproiettore Projector

720p LCD/LED 4600 Lumen, Contrasto 5000:1

Cod. 558100302



Manuale d'uso | Users Manual

Leggere attentamente questo manuale prima dell'utilizzo | Read this manual thoroughly before use

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto e conservarle per possibili esigenze future.

- ❖ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo riparare dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato, per evitare possibili scosse elettriche.
- ❖ Il cavo di alimentazione deve sempre risultare accessibile.
- ❖ Il prodotto non deve essere sottoposto a gocciolamenti di acqua o liquidi e nessun contenitore di liquido deve esservi posizionato sopra.
- ❖ Non ostruire le apposite fessure di ventilazione.
- ❖ Lasciare una distanza minima di 10cm attorno al dispositivo, per permetterne la ventilazione.
- ❖ Non posizionare sopra di esso fiamme libere come candele o altro.
- ❖ Il dispositivo è progettato per funzionare a temperatura ambiente.
- ❖ Non posizionare giornali, stracci, tende o altro sulle fessure di ventilazione.
- ❖ Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. L'uso del prodotto da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o cognitive è subordinato ad adeguata sorveglianza, nonché ad istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio ed alla comprensione dei pericoli ad esso correlati.
- ❖ **ATTENZIONE:** per evitare incidenti, questo prodotto deve essere fissato stabilmente ad una superficie, tavolo o muro.
- ❖ **ATTENZIONE:** pericolo di esplosione se le batterie vengono installate in maniera non corretta.
- ❖ **INTERFERENZE:** tutti i dispositivi senza fili sono suscettibili di interferenze che ne possono alterare il funzionamento.
- ❖ **PERSONALE AUTORIZZATO:** solo personale qualificato è autorizzato ad installare o riparare questo prodotto.
- ❖ **ACCESSORI:** utilizzare solo batterie, caricatori o accessori che siano compatibili con il prodotto. Non collegare dispositivi incompatibili.

CONTENUTI

▶ IMMAGINI	03
• Vista superiore	03
• Vista inferiore	04
• Vista laterale	05
• Vista posteriore	06
• Telecomando	06
▶ Distanza di proiezione e dimensione	07
▶ Utilizzo	08
Prima di iniziare	08
Spina di alimentazione	08
Tasto accensione	09
Distorsione trapezoidale e messa a fuoco	09
Connessione multimediale	10
▶ Lista Accessori e Specifiche tecniche	15
▶ Specifiche file multimediali e Ingressi-Uscite A/V	16
▶ CONFORMITÀ PRODOTTO	17

MKV-4600HD

Videoproiettore LCD con illuminazione a **LED** e risoluzione nativa **HD 720p** con supporto **1080p**, di grande versatilità, sia per installazioni fisse che mobili.

Ottimo per installazioni fisse in ambito: Home Cinema, gaming, sale riunioni, attività commerciali per comunicazioni pubblicitarie, bar, pub, ristoranti.

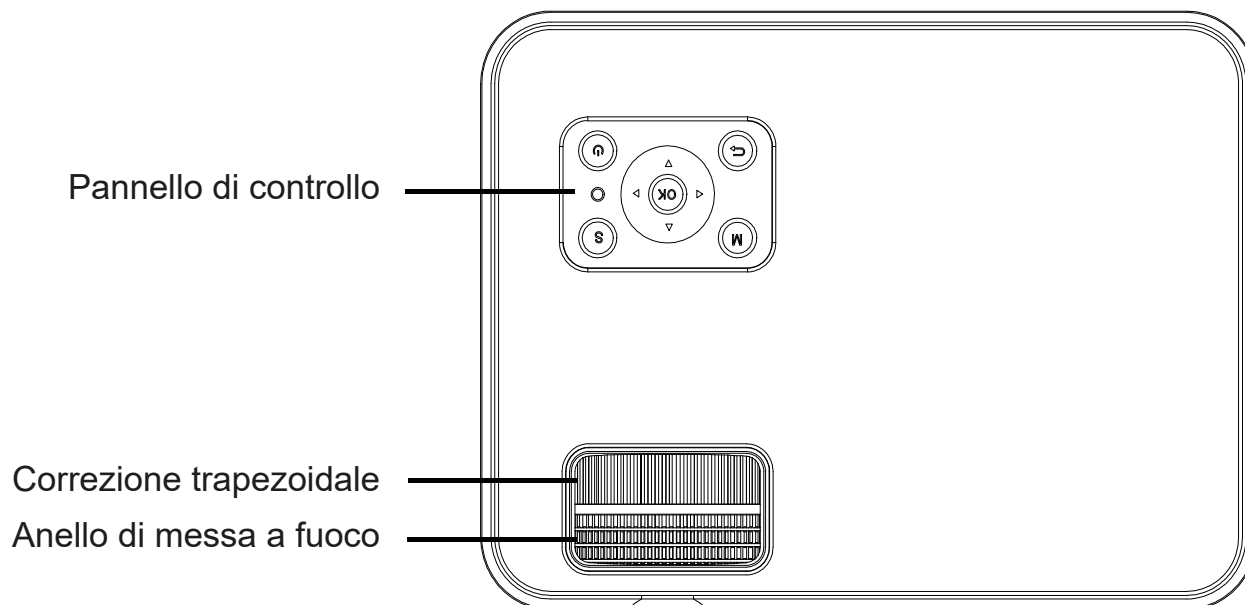
GRANDE VERSATILITÀ

Ottimo per installazioni mobili in: terrazzi, al mare, presentazioni business, ambiti ludici, feste. Per una resa ottimale dell'immagine (definizione, contrasto, resa cromatica, neri profondi), si consiglia l'utilizzo del videoproiettore in ambienti poco illuminati.

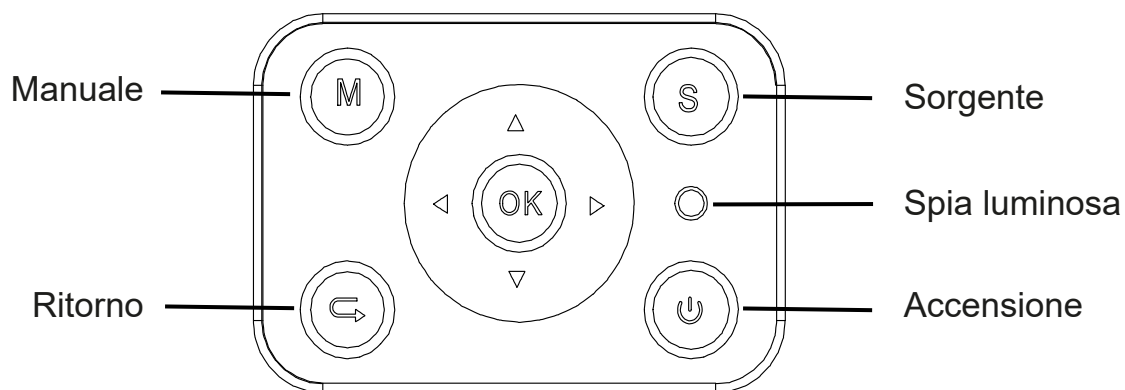
Si sconsiglia l'utilizzo in ambienti diurni alla luce diretta del sole.

► IMMAGINI

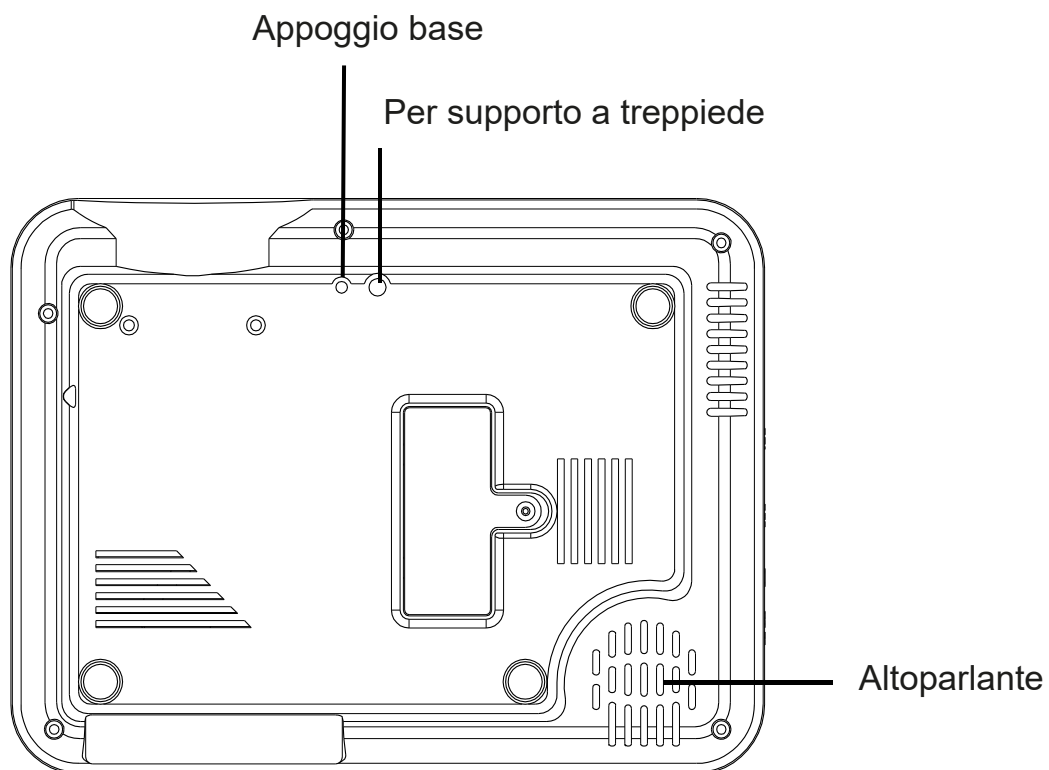
• Vista superiore



• Pannello di controllo



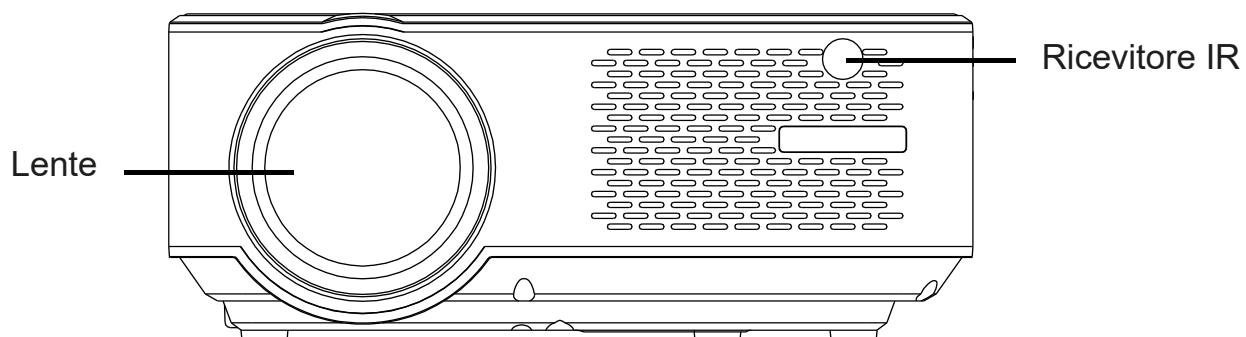
• **Vista inferiore**



Osservazione:

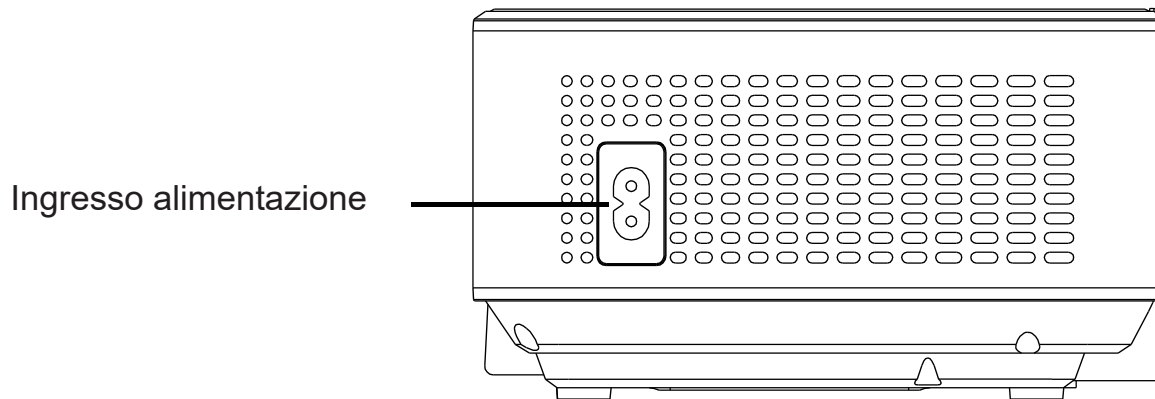
La base di appoggio permette una regolazione dell'angolo di proiezione di 15°.
Il migliore effetto visivo si ottiene con un angolo di proiezione tra 0° e 8°.

• **Vista frontale**

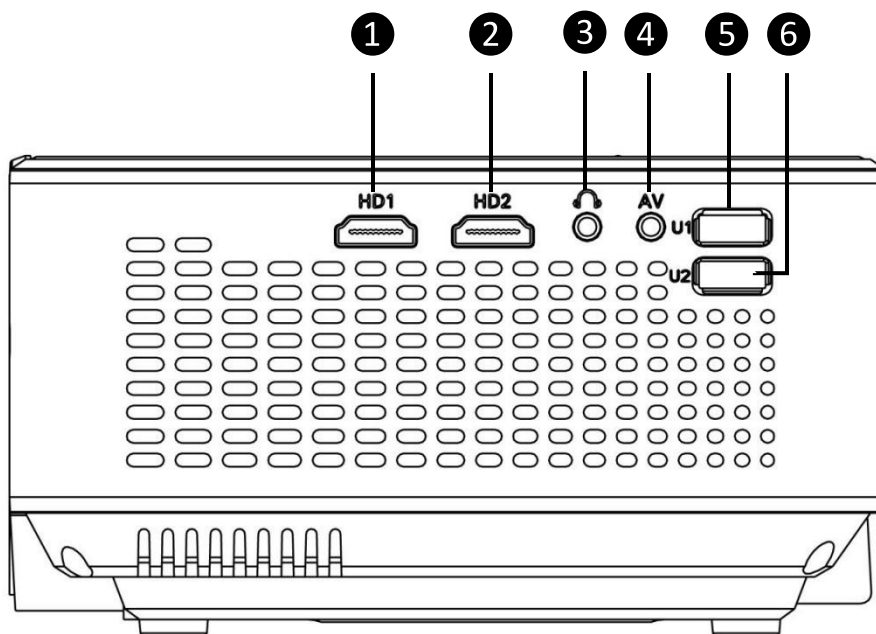


• Viste laterali

A. Lato sinistro



B. Lato destro



❶ Ingresso HDMI 1

❷ Ingresso AV

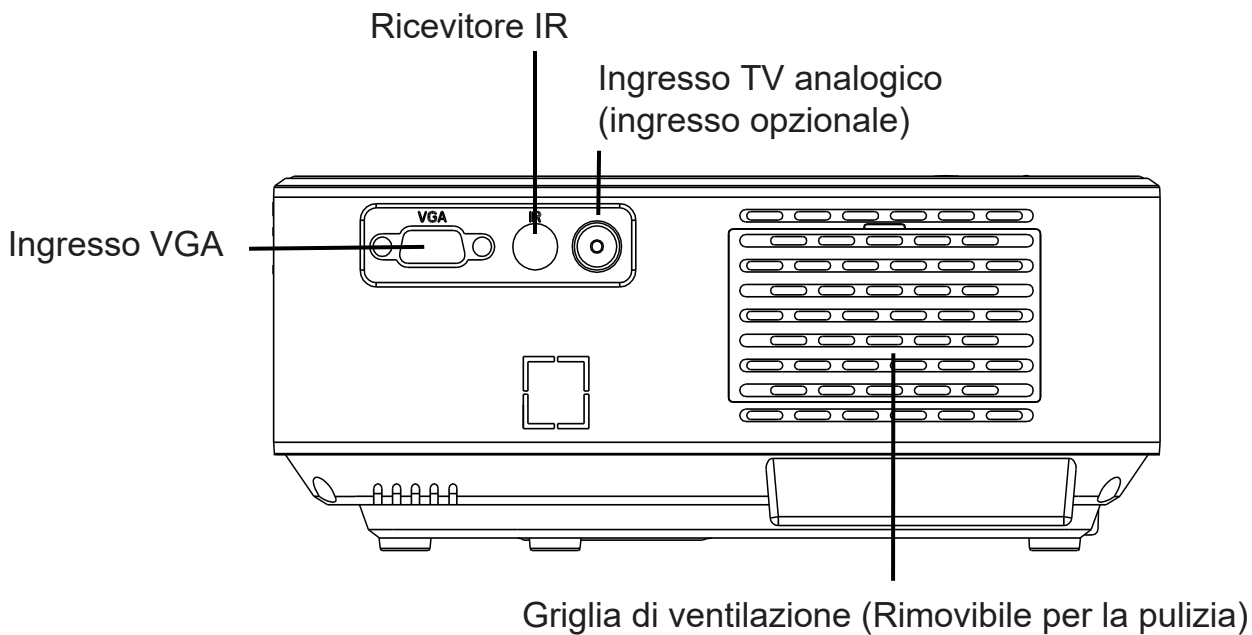
❸ Ingresso HDMI 2

❹ Ingresso USB 1

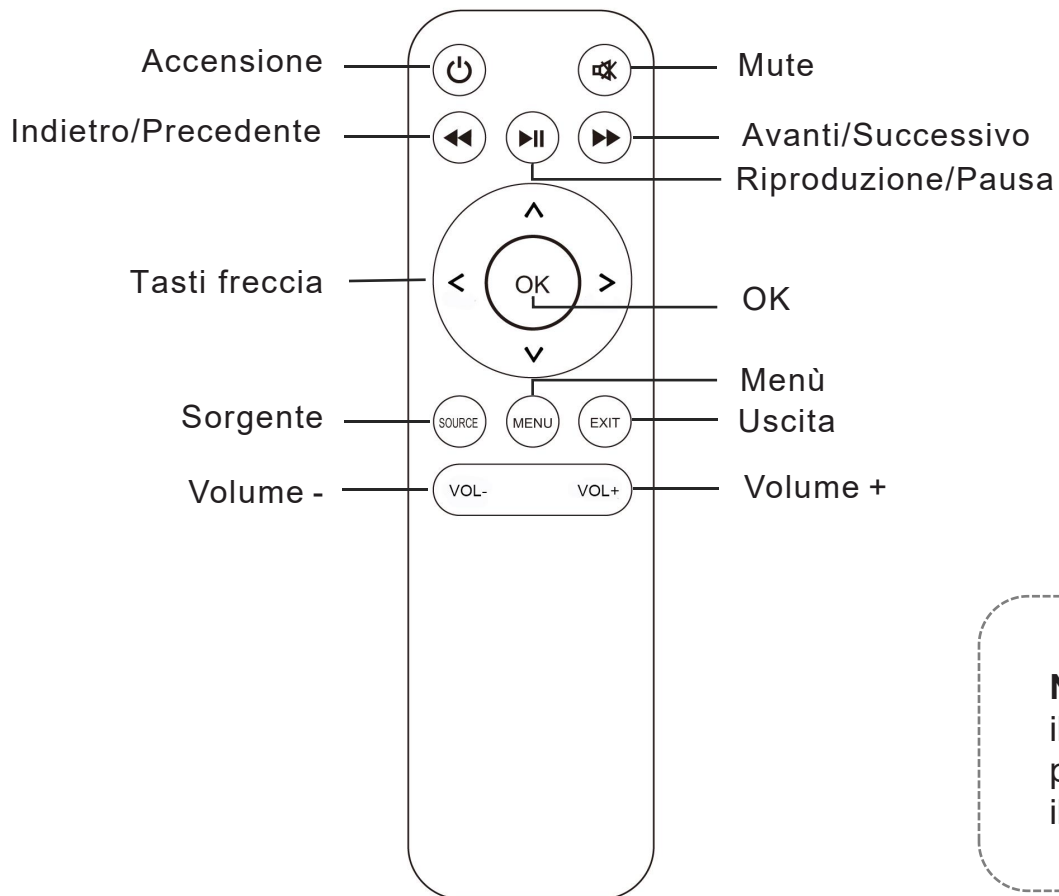
❺ Uscita cuffia (jack 3.5mm)

❻ Ingresso USB 2

• **Vista posteriore**

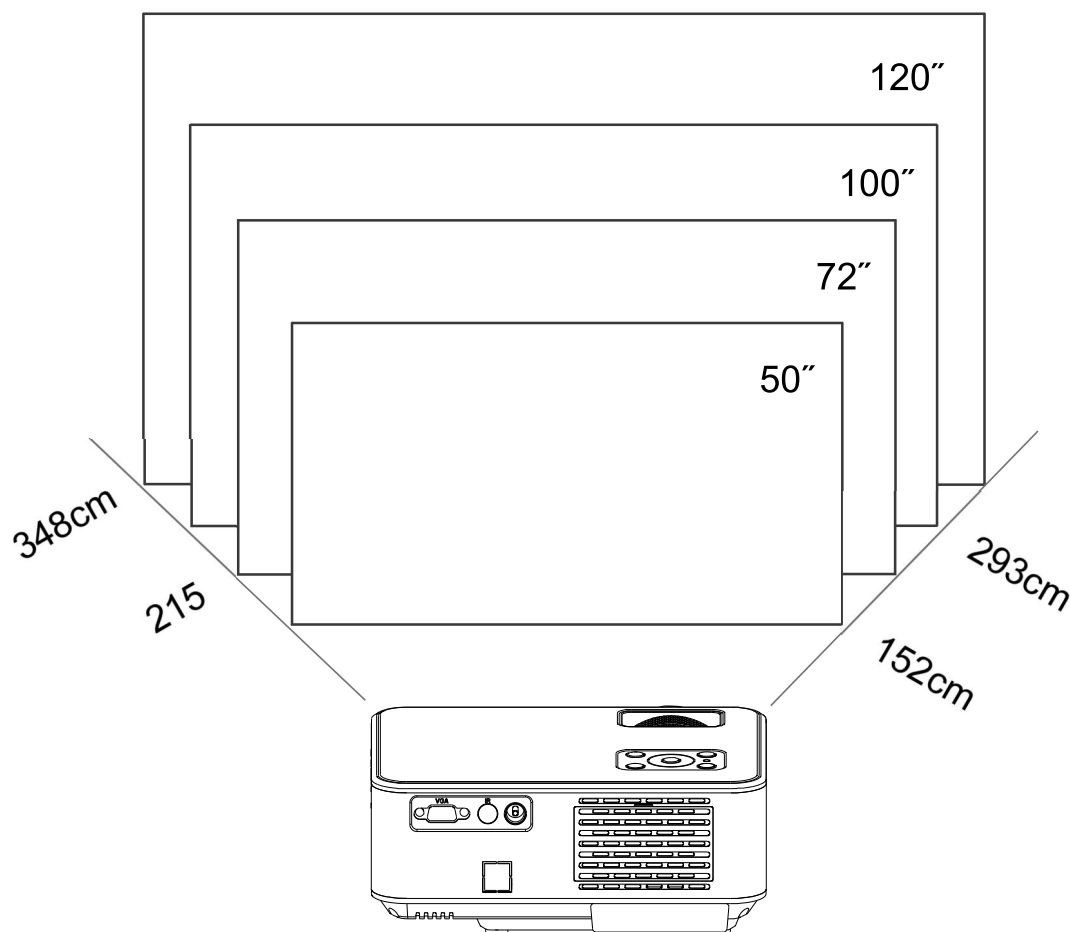


• **Telecomando**



Nota: per usare il telecomando puntarlo verso il ricevitore IR

► DISTANZA DI PROIEZIONE E DIMENSIONE



(Rapporto predefinito: 16 : 9)

Per regolare la dimensione immagine e la distanza di proiezione, fare riferimento alla tabella sottostante.

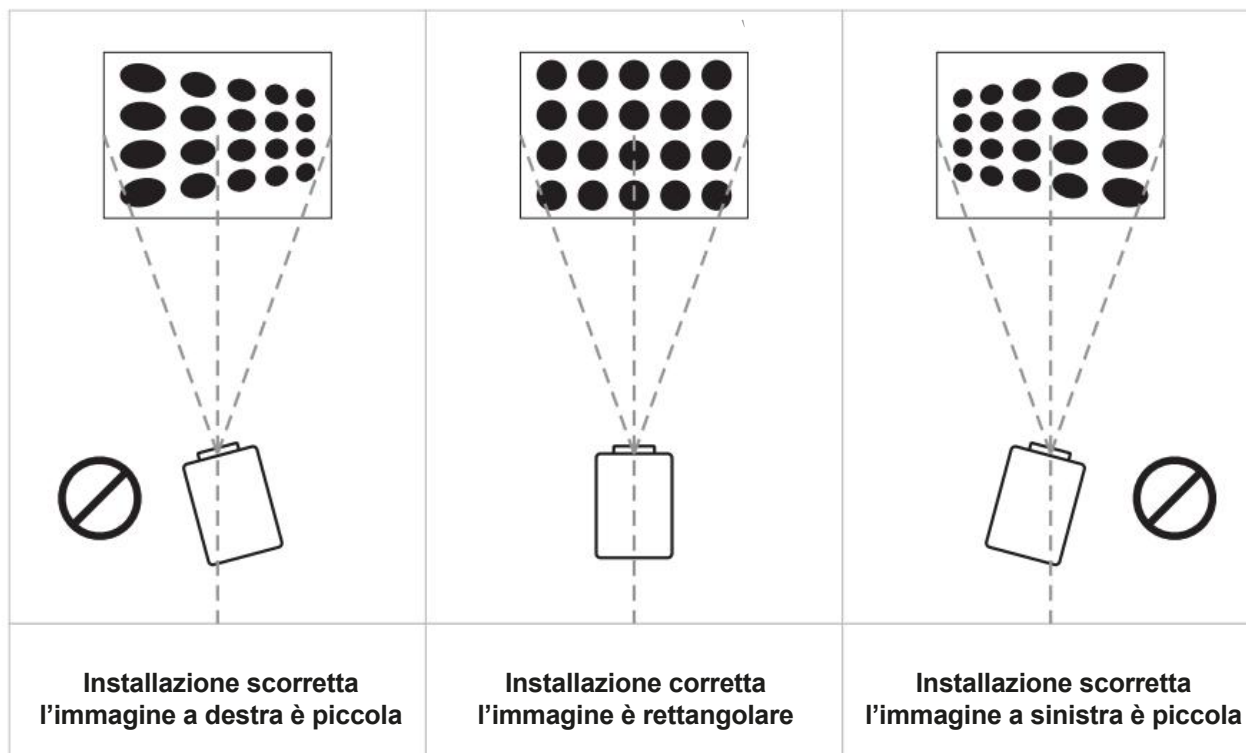
	50 inch	72 inch	100 inch	120 inch
16 : 9	1.52 m	2.15 m	2.93 m	3.48 m

La dimensione dell'immagine dipende dalla distanza tra il proiettore e lo schermo, vi può essere una deviazione del 3% tra le indicazioni sopra riportate. Impostazioni differenti causano distanze diverse.

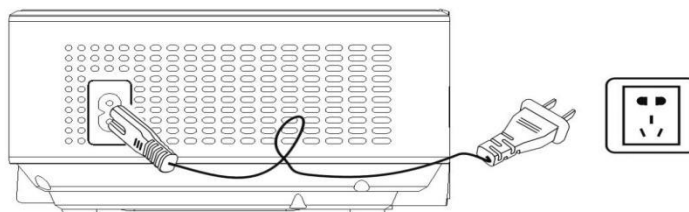
► UTILIZZO

① Avvio del proiettore

Osservare le figure sotto riportate per regolare la correzione trapezoidale.
Tenere il proiettore perpendicolare rispetto allo schermo e allo stesso livello.



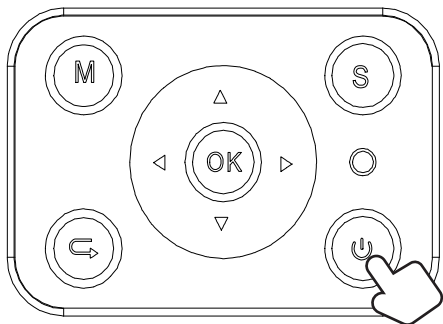
② Collegare l'alimentazione. La spia si accenderà in rosso.



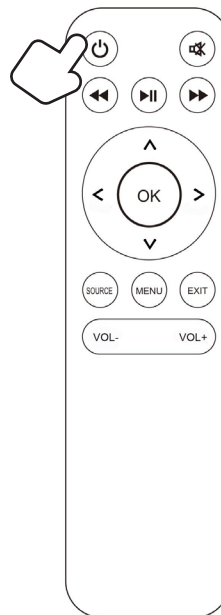
Nota: l'illustrazione è solo per riferimento, differenti Paesi hanno spine diverse, contattare il rivenditore per maggiori dettagli, prima di collegare il proiettore.

③ Per accendere, premere il tasto “  ” sul pannello di controllo o sul telecomando.

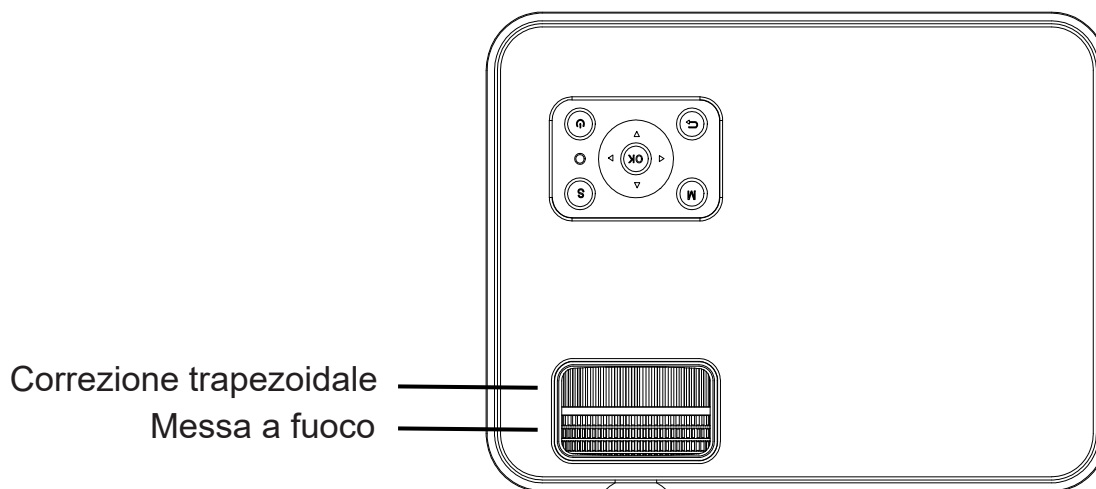
A. Sul pannello di controllo



B. Sul telecomando



④ Regolazione trapezoidale e messa a fuoco



A. Se l'immagine proiettata ha forma trapezoidale, può essere corretta con la ghiera relativa.



Nota: Se la correzione non risolve il problema, ridurre l'altezza verticale del proiettore in relazione al centro dello schermo.

B. Se l'immagine proiettata fosse fuori fuoco, regolarla al meglio con l'apposita ghiera.

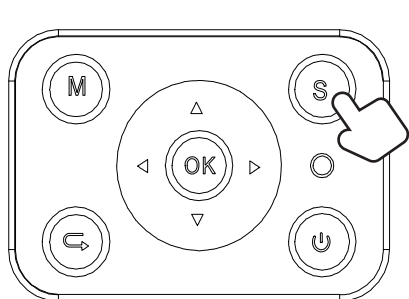


Nota: è normale che l'immagine sia a fuoco in centro e leggermente sfuocata nei bordi.

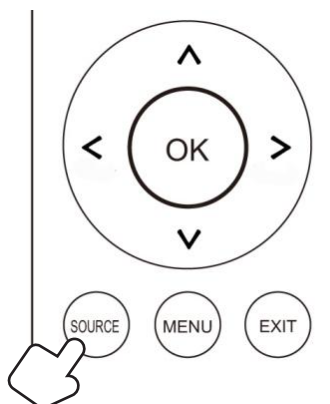
⑤ Connessione multimediale

A: inserire una chiavetta USB nella porta relativa e selezionare la sorgente corretta, quindi premere il tasto “▶||”

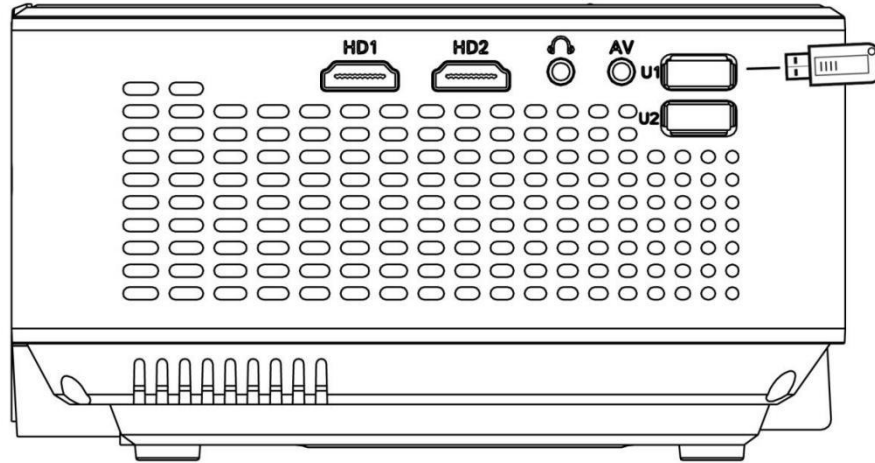
Premere “Source” sul telecomando o premere il tasto sul pannello di controllo per visualizzare “Input Source” sullo schermo e selezionare “USB”.



o

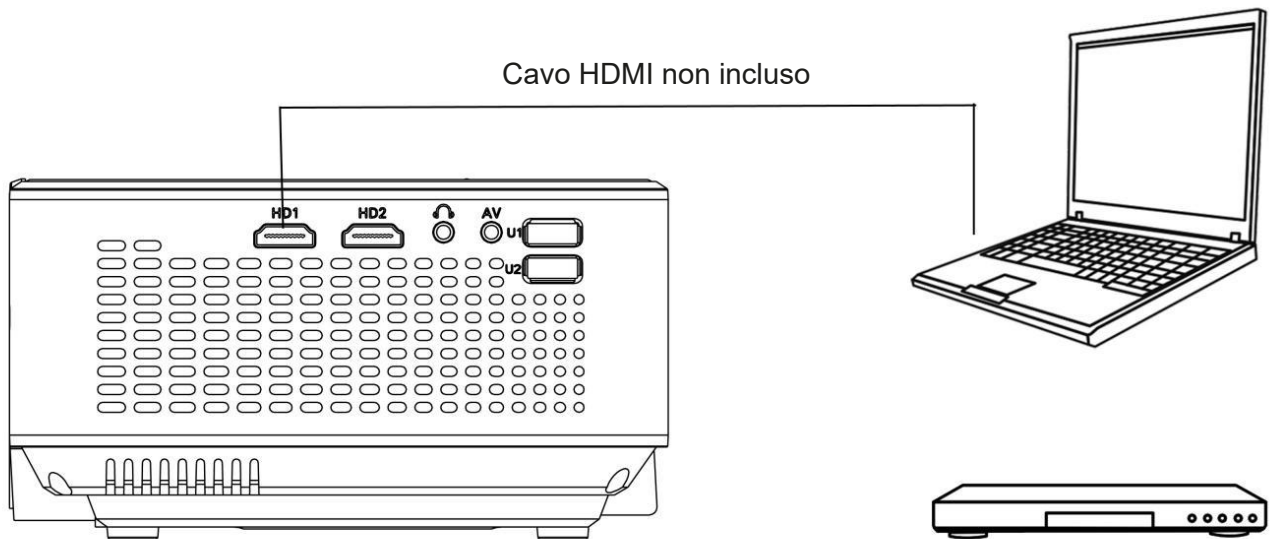


Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2



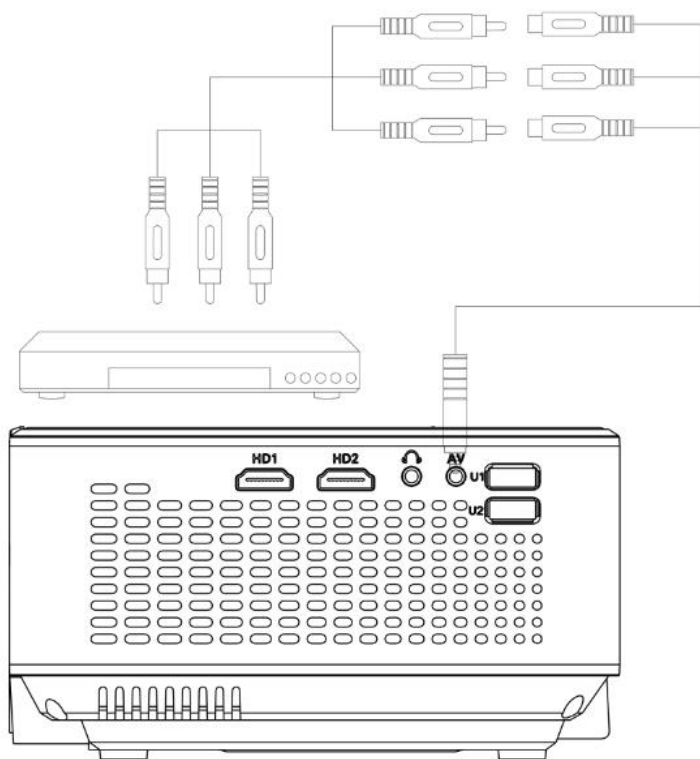
B. Connessione HDMI

Supporta la maggior parte dei dispositivi con presa HDMI. Premere “Source” sul telecomando e selezionare la sorgente corretta.



C. Connessione AV

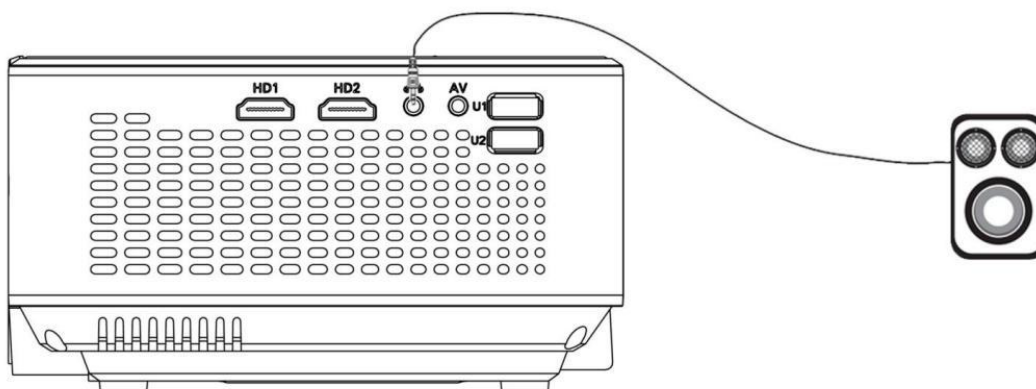
Utilizzare per la connessione un cavo AV come sotto indicato, selezionando “AV” come sorgente.



Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2

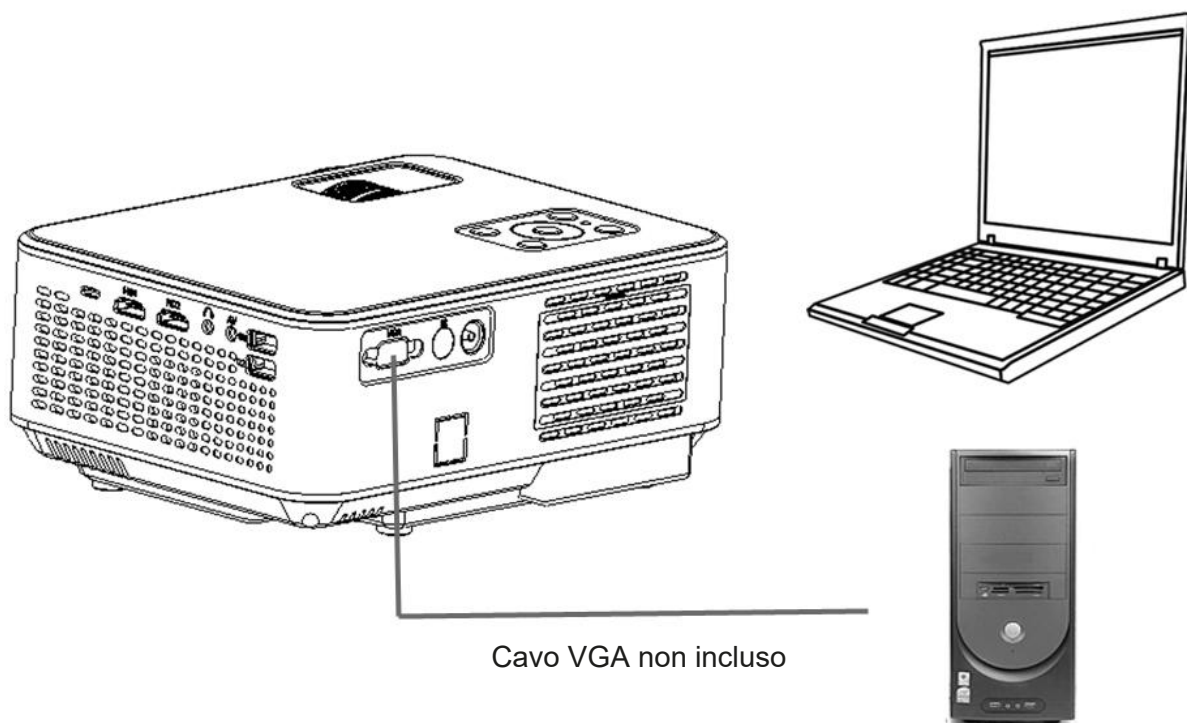
D. Connessione Audio Out (uscita audio)

Collegare l'altoparlante come indicato.



E. Connessione VGA

Selezionare la sorgente "PC-RGB" per collegare un computer. L'audio non viene trasferito, collegare un amplificatore. Impostare il computer per la condivisione dell'immagine dello schermo.



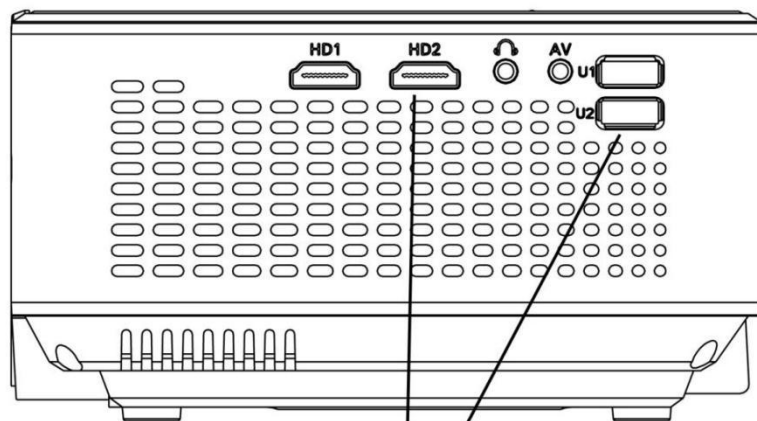
Qui di seguito i dettagli per impostare la condivisione del video di alcuni laptop:

Manufacture	Keys
Acer	Fn + F5
Dell	Fn + F8
Epson	Fn + F8
Fujitsu	Fn + F10
IBM	Fn + F7
Hewlett- packard	Fn + F4
Lenovo	Fn + F10

Manufacture	Keys
NEC	Fn + F3
Panasonic	Fn + F3
Sharp	Fn + F5
Sony	Fn + F7
Toshiba	Fn + F5
Zotac	Fn + F3/F5

F. Funzione MHL

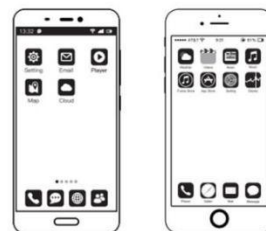
Trasmissione del segnale video HDMI da dispositivo mobile tramite USB.
Supporta Android e iPhone (solo su dispositivi che supportino MHL).



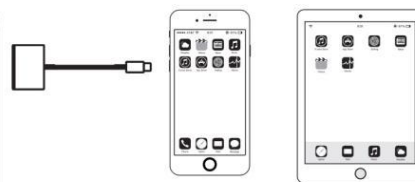
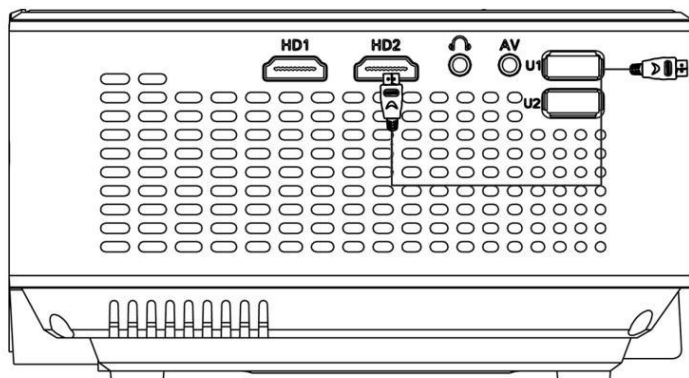
Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2

Selezionare Sorgente Ingresso
"HDMI" ed usare le porte USB
e HDMI

Cavo MHL



G. Utilizzo dell'Adattatore Lighting Digital AV (iPhone, iPad).

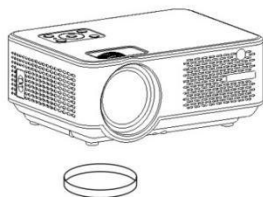


HDMI Cable + Lighting Digital AV Adapter

► ACCESSORI

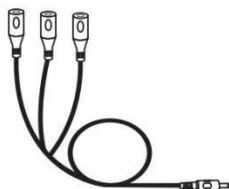
Accessori inclusi nella confezione

1 Proiettore

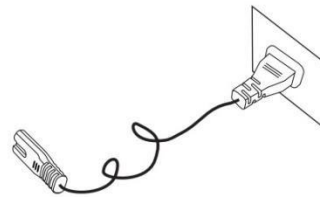


Con tappo copri lente

2 Cavo AV



3 Cavo alimentazione



4 Telecomando



5 Manuale

6 Supporto x 1



► Caratteristiche tecniche

- Tecnologia: LCD
- Sorgente luminosa: 3 LED RGB da 50.000 ore
- Risoluzione nativa: 1280x800 720p / supporta risoluzione Full HD 1080p
- Luminosità: 4.600 Lumen
- Contrasto: 5.000: 1
- Formato nativo: 16:9
- Rapporto di proiezione: 1.4: 1 (distanza/ larghezza)
- Dimensioni del display: 50" -120"
- Distanza: 1-5m
- Regolazione del trapezio manuale: +/- 20°
- Altoparlante: 1 Altoparlante HI-FI da 3 Watt
- OSD: multilingua
- Alimentazione elettrica: AC 90-240V 50-60Hz
- Dim. (L x P x A): 22,20 x 16,50 x 8,70 cm
- Peso netto: 1.50 kg
- Colore: bianco

► Specifiche file multimediali

Formato immagine

Supporta	Estensione file
JEPG, PNG, BMP, MPO	.jpg / .png / .bmp

Formato audio

Supporta	Estensione file
MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3	.avi / .ts / .dat / .vob / .wav / .mkv / .mp3 / .mp4 / .m4a

Non supporta: Dolby AC3 / AAC, DTS, WMA, DivX, VC1, etc.

Formato video (bit rate fino a 30~40Mbs)

Supporta	Estensione file
MPEG1, MPEG2, H.263, H.264, AVS, VC1, MJPEG, RV30, RV40, HEVC	.dat / .ts / .mp4 / .mpg / .mpeg / .avi / .mkv / .mov / .wmv / .asf / .flv / .3gp. / .3gpp / .tp / .trp

Non supporta: MSVC / CRAM, MP42, GMC, IV32, RLE, cvid, RV20, DivX, RM, RMVB, VC1, FLV, etc.

► Ingressi - Uscite A/V

- 2 ingressi HDMI
- 1 ingresso video composito (Jack da 3.5mm)
- 1 ingresso VGA D-Sub 15 pin- RGB
- 2 ingressi USB con funzione media player: video - audio - foto
- 1 uscita audio stereo mini jack da 3.5mm

► CONFORMITÀ PRODOTTO

Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il prodotto VideoproiettoreHD 720p LCD/LED, Mod. MKV-4600HD (cod. 558100302) è conforme alla Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il prodotto VideoproiettoreHD 720p LCD/LED, Mod. MKV-4600HD (cod. 558100302) è conforme alla Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il prodotto VideoproiettoreHD 720p LCD/LED, Mod. MKV-4600HD (cod. 558100302) è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 giugno 2011 e successiva Direttiva Delegata 2015/863 della Commissione, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata.

Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.

SAFETY PRECAUTIONS

Read these safety instructions before using your device and store them for possible future reference.

- ❖ If the cord is damaged, have it repaired by the manufacturer, it's service or a similarly qualified person in order to avoid any hazard.
- ❖ The cord should always be readily accessible.
- ❖ The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing of water or liquids and that no objects filled with liquids such as flowers vases shall be placed on the product.
- ❖ The normal ventilation of the product shall not be impeded for intended use.
- ❖ Always leave a minimum distance of 10 cm around the unit to ensure sufficient ventilation.
- ❖ Open flame sources, such as candles, should not be placed on top of the device.
- ❖ The device is intended for use only in a temperate climate.
- ❖ The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths,curtains, etc
- ❖ Keep the device away from children. The use of the product by people with reduced physical, sensory or cognitive abilities is subject to adequate surveillance, as well as instructions on the safe use of the appliance and the understanding of the dangers related to it.
- ❖ **CAUTION:** to avoid accident, this appliance must be fixed properly on the floor or on the wall according to instructions for installation.
- ❖ **CAUTION:** Danger of explosion if batteries are incorrectly replaced or not replaced by the same type or equivalent.
- ❖ **INTERFERENCE All wireless devices are susceptible to interference which may affect their performance.**
- ❖ **AUTHORIZED PERSONNEL Only qualified people are authorized to install or repair this product.**
- ❖ **ACCESSORIES Only use batteries, chargers and other accessories which are compatible with this equipment. Do not connect incompatible products.**

CONTENTS

▶ VISUAL INSTRUCTIONS	20
• Top View.....	20
• Bottom View.....	21
• Side View.....	22
• Rear View.....	23
• Remote Control.....	23
▶ Projection Distance and Size	24
▶ How to Use	25
Before Starting.....	25
Power Plug.....	25
Power Button.....	26
Keystone and Focus.....	26
Multimedia Connection.....	27
▶ ACCESSORIES LIST	32
▶ Multimedia File Specification	33
▶ PRODUCT COMPLIANCE	34

MKV-4600HD

LCD projector with **LED lighting** and native **HD 720p** resolution with **1080p** support, of great versatility, both for fixed and mobile installations.

Excellent for fixed installations in the field: Home Cinema, gaming, meeting rooms, commercial activities for advertising communications, bars, pubs, restaurants.

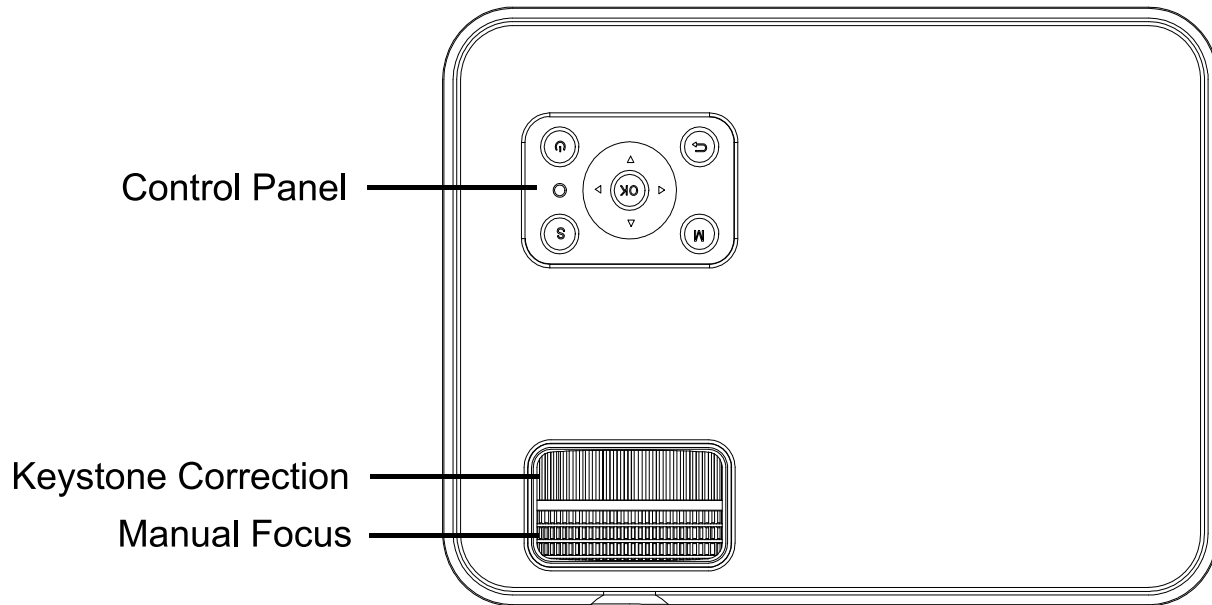
GREAT VERSATILITY

Excellent for mobile installations in: terraces, by the sea, business presentations, play areas, parties. For optimal image rendering (definition, contrast, color rendering, deep blacks), the use of the projector is recommended in poorly lit environments.

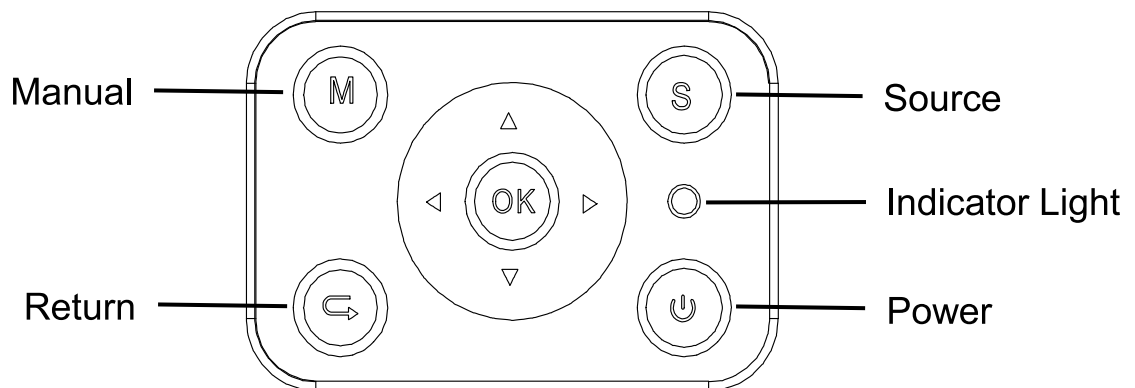
Use in daytime environments in direct sunlight is not recommended.

► VISUAL INSTRUCTIONS

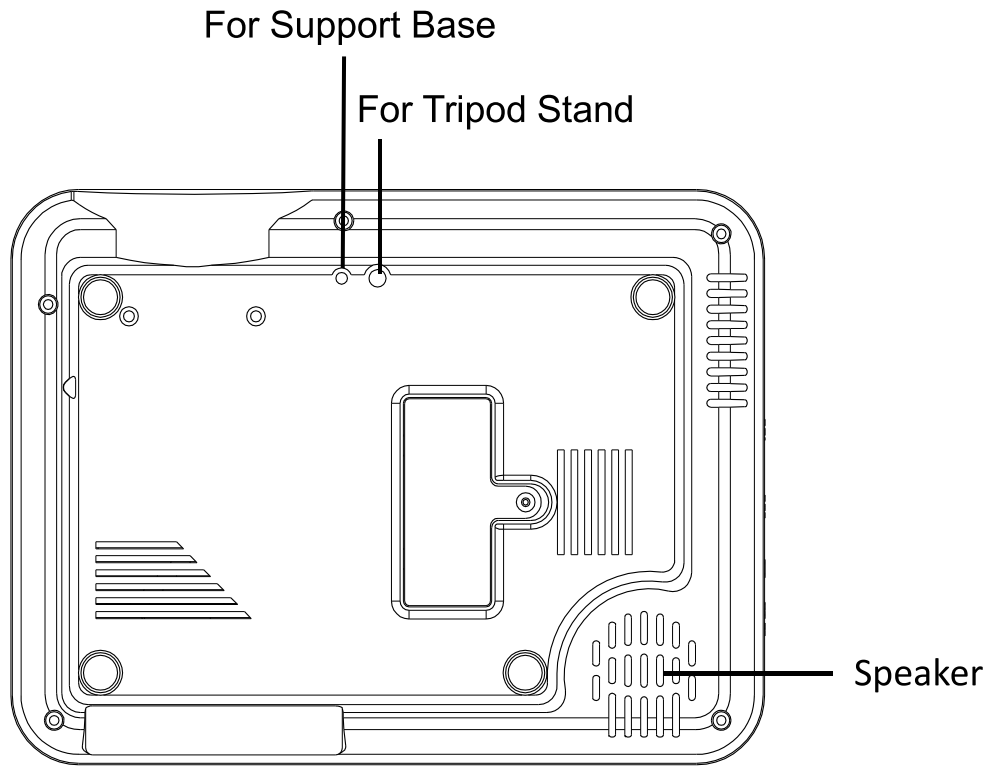
• Top View



• Control Panel



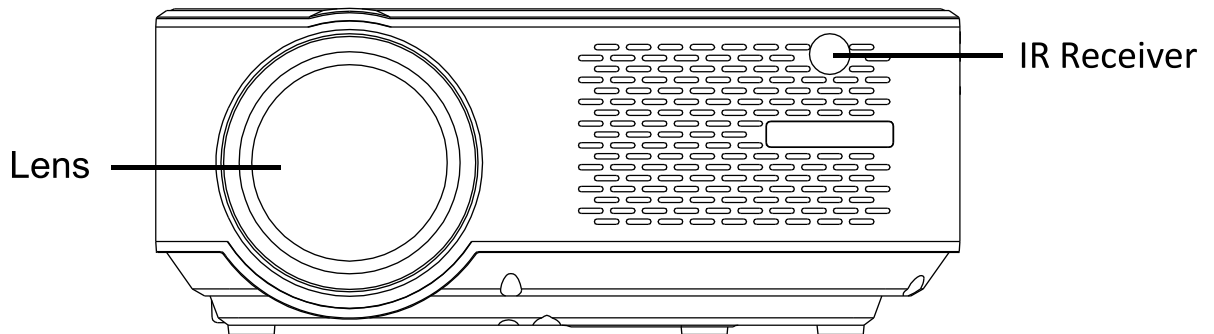
• **Bottom View**



Remark:

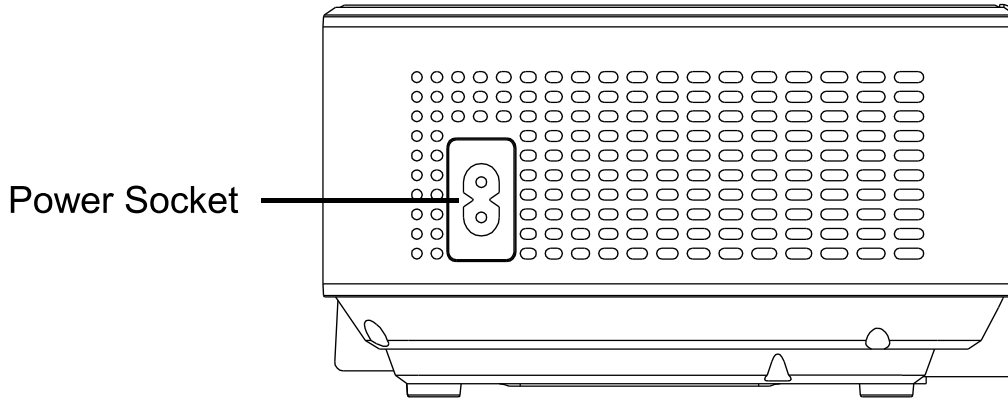
The adjustable support base can assure the max projection angle by 15°,
The best display effect will be obtained by projection angle ranges of 0° - 8°.

• **Front View**

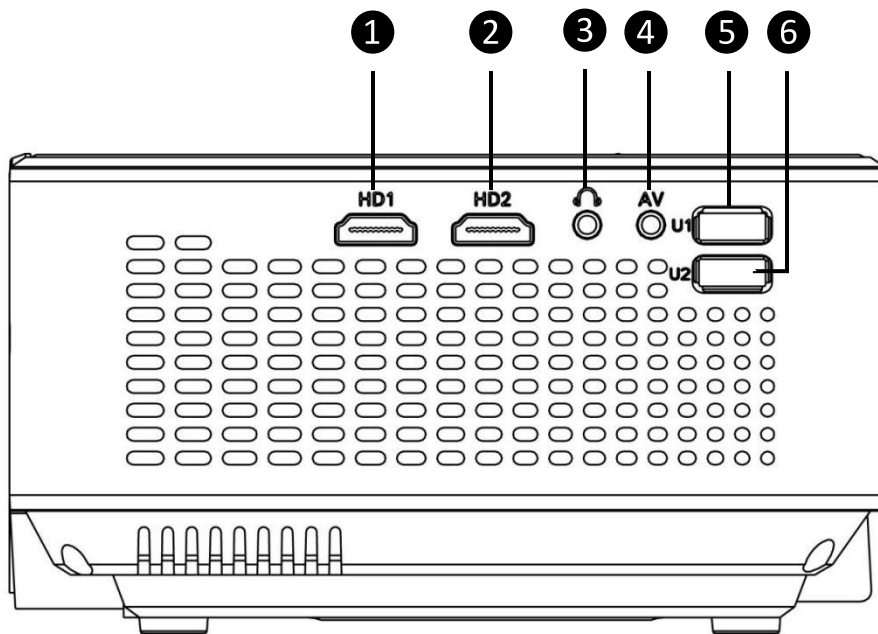


• **Side View**

A. Left Side



B. Right Side



① HDMI 1 Port

④ AV Port

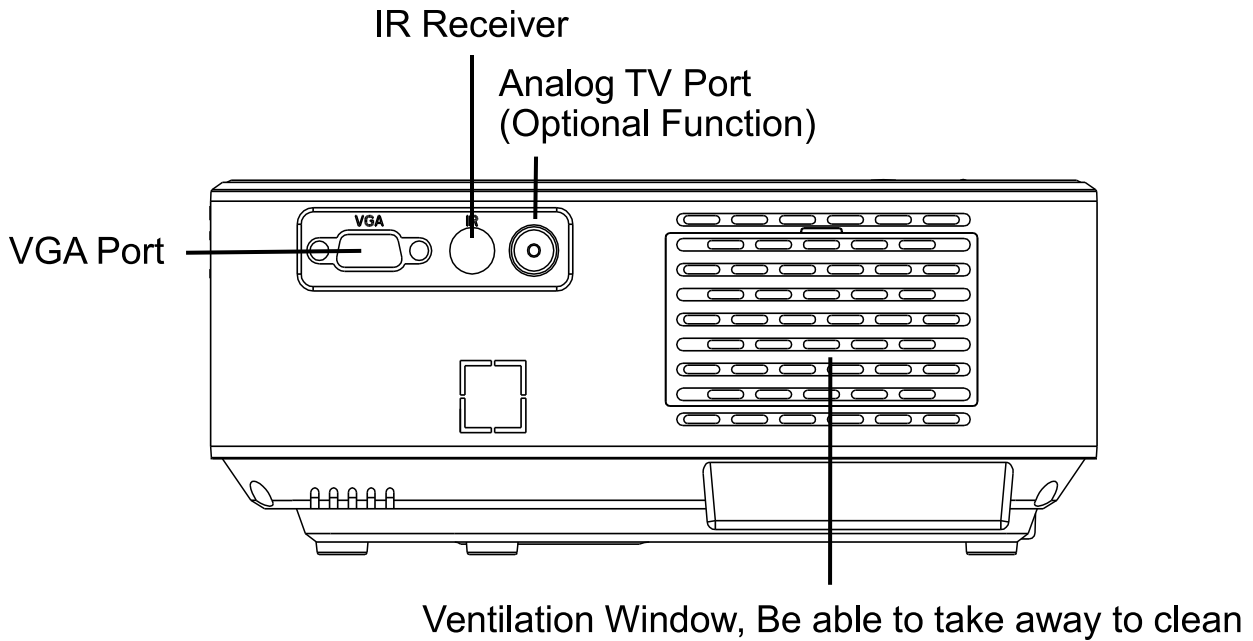
② HDMI 2 Port

⑤ USB 1 Port

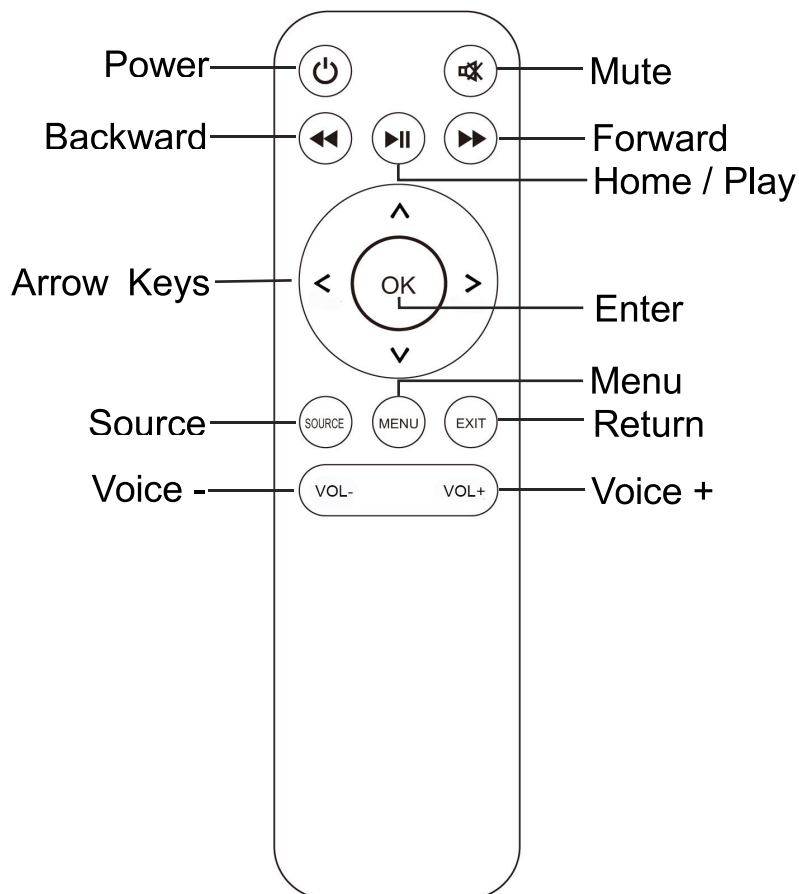
③ Headphone Jack (3.5mm)

⑥ USB 2 Port

• **Rear View**

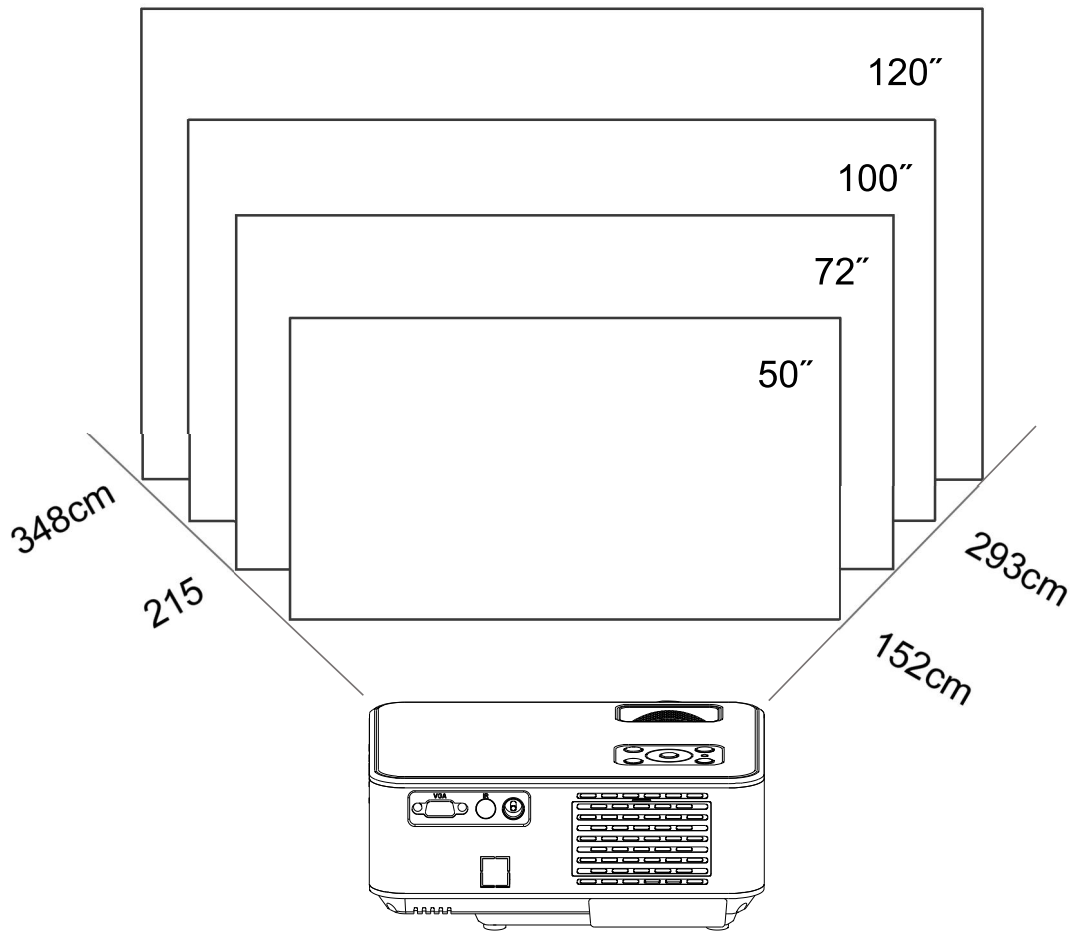


• **Remote Control**



Note: While using the remote control, point it toward IR receiver.

► **Projection Distance and Size**



(Aspect Ratio: 16 : 9, Default)

Please follow the data in chart below, to adjust the image size and the distance.

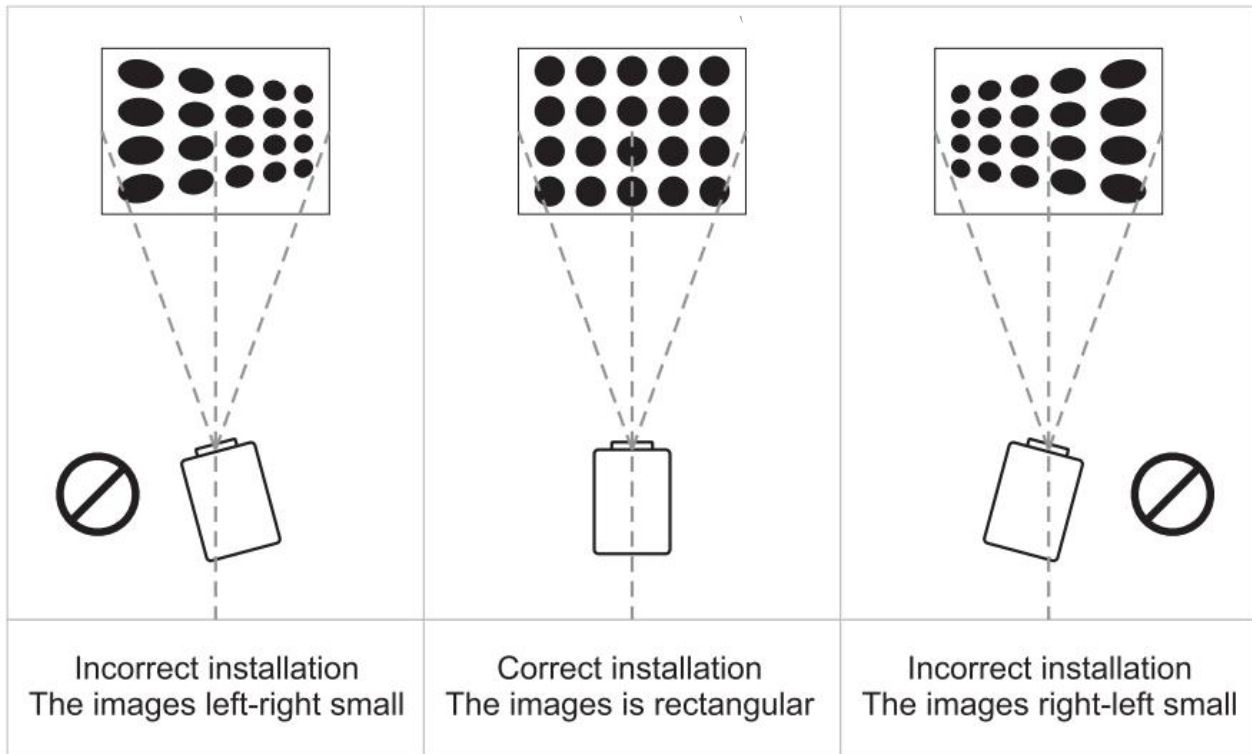
(Between the lens and screen)

	50 inch	72 inch	100 inch	120 inch
16 : 9	1.52 m	2.15 m	2.93 m	3.48 m

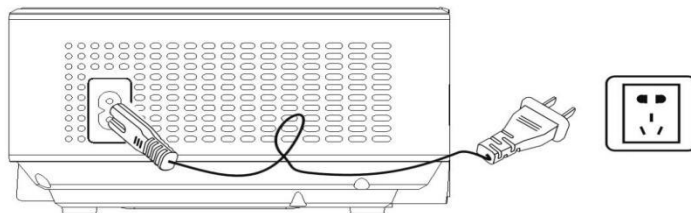
The image size depends on the distance between projector and screen, there may be 3% deviation among above listed data. Different settings cause various distances.

► How to Use


① Before starting up the projector. Follow figure below to adjust trapezoid correction. Keep the projector vertical with projector screen and keep it on the same level.



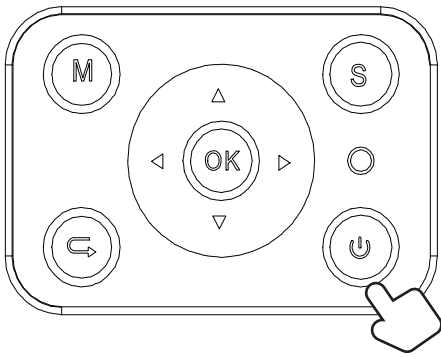
② Connect the power plug as following picture, connect with the electricity, The indicator light will turn to red.



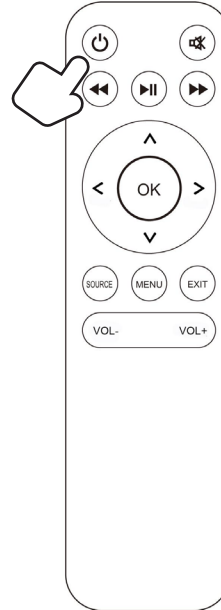
Note: Pictures are only for your reference, different countries got different power plug, please contact your supplier for more details, better connect the projector first.

③ Press the “ power ” button () on the control panel or remote control to turn on the projector.

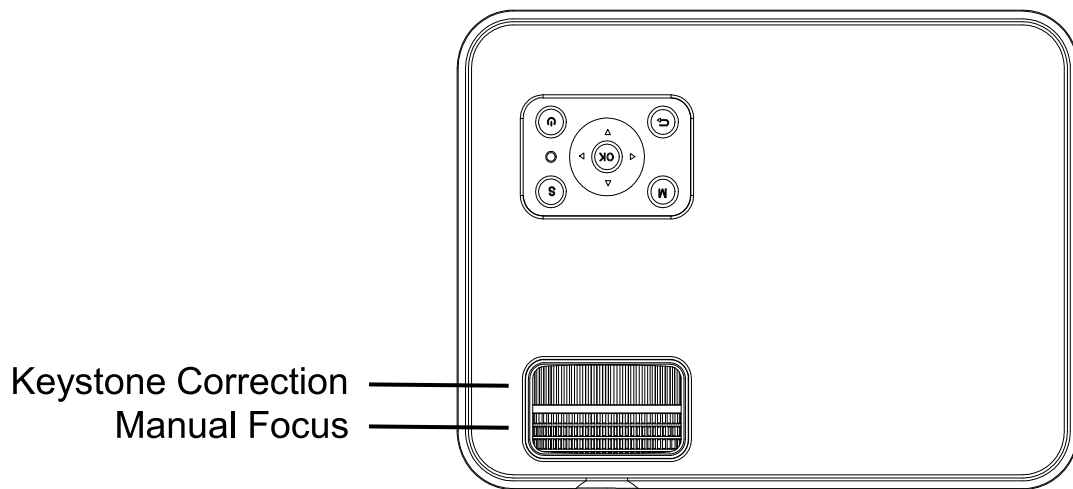
A. On the control panel



B. On the remote control



④ Keystone and Focus



A. If the projected image is in a trapezoidal shape, it can be resolved by Keystone correction. (Do Manual Keystone Correction)



Note: If the Keystone correction fail to resolve image shape, please reduce the vertical height of the projector in relation to the center of the screen.

B. the projected image may be blurry or difficult to see, this is due to lack of Focus adjustment with the lens, please follow the processes below to adjust the Focus. (Do Manual Focus, find the most sharpness picture on the screen)



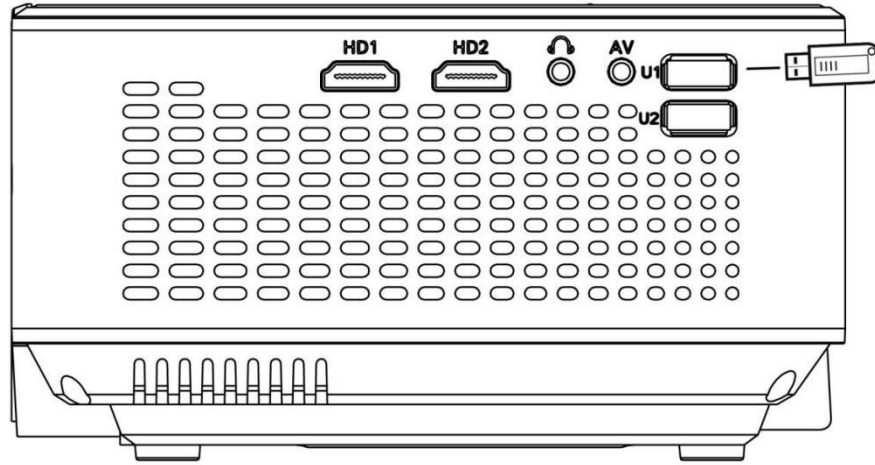
Note: It is normal when sharpness in the central, blur in the edge.

⑤ Multimedia Connection:

A. Insert the USB flash driver into the USB port and choose the right signal source, then press Play / Pause button (▶||) to display or stop.

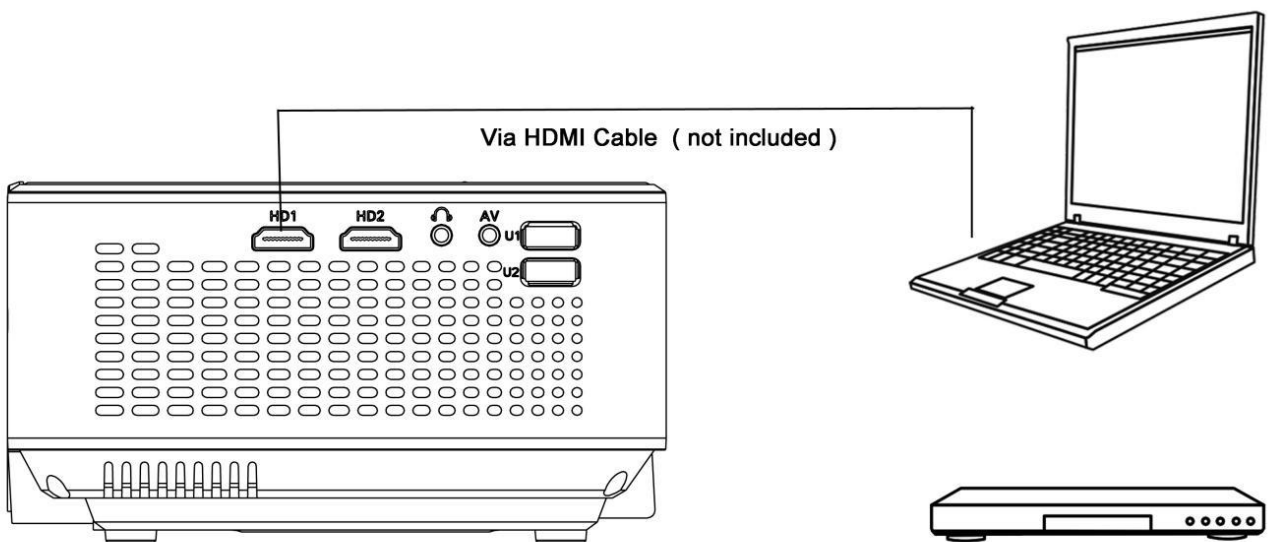
(Press “ Source” on the remote control or “ S” on the control panel, then there is “ Input Source” on the screen, choose “ USB “)

Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2



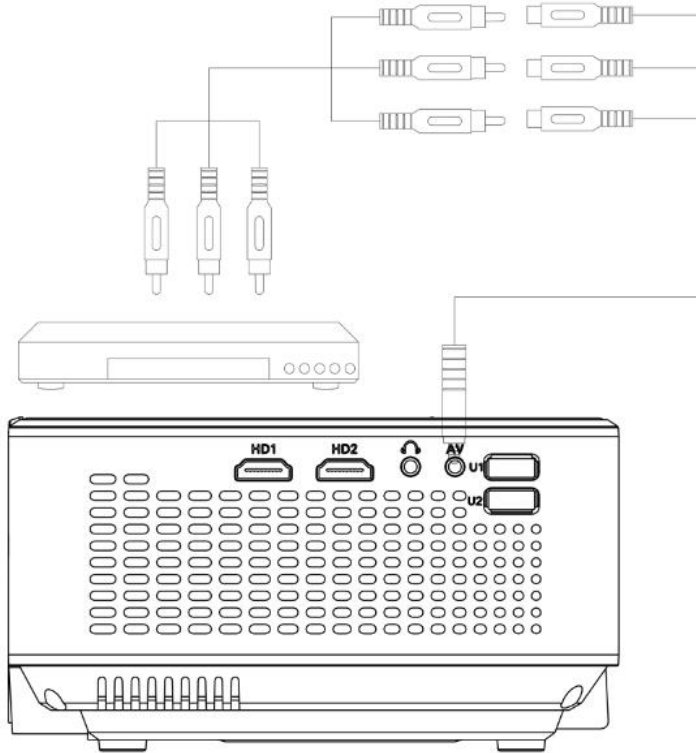
B. HDMI Connection

Support most device with HDMI slot. Press "Source" on the remote control, then choose the right signal source " HDMI " .



C. AV Connection

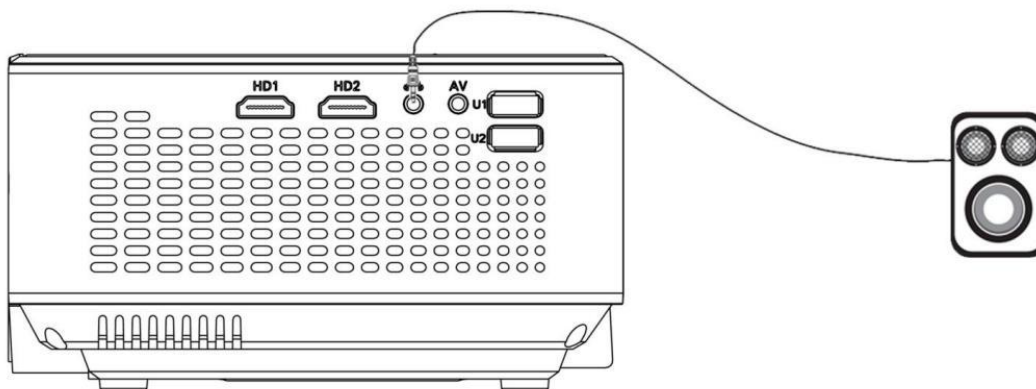
Use AV cable for connecting as follows, choose the “AV” source input.



Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2

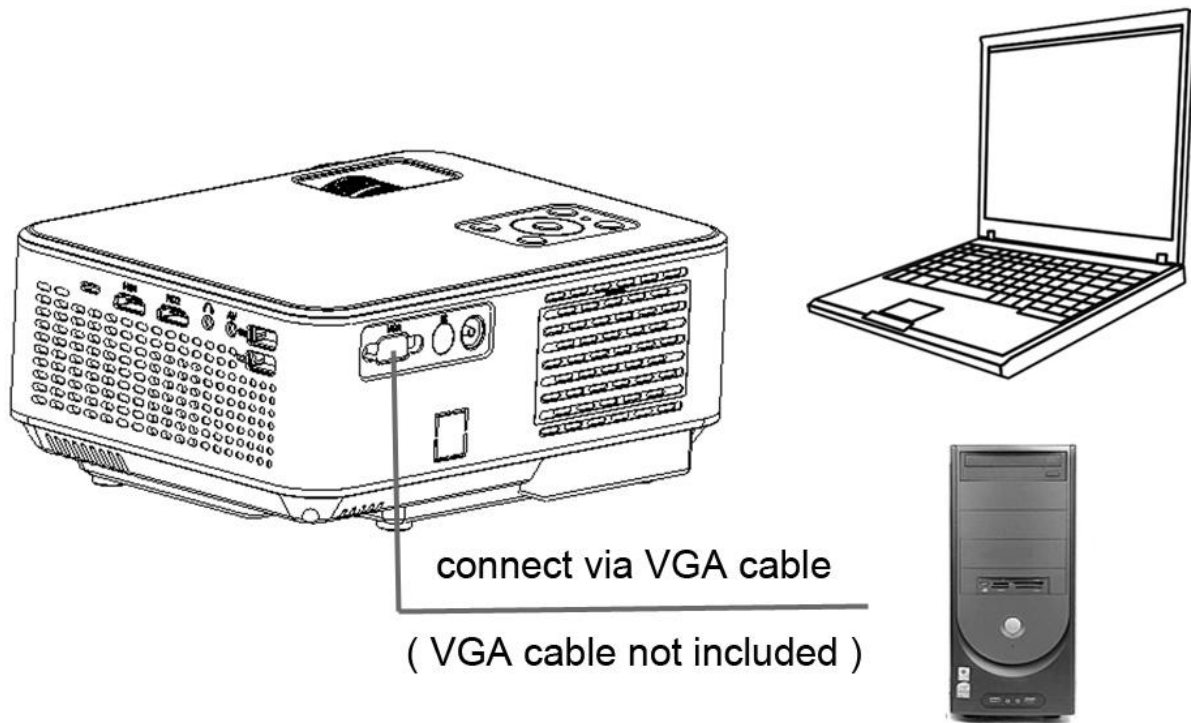
D. Audio Out Connection

Connect the loud speaker as follows:



E. VGA Connection

Choose the "PC-RGB" source to connect computer with VGA cable, There is no sound coming out, need to connect with amplifier. Set up your laptop if still not sharing the screen.



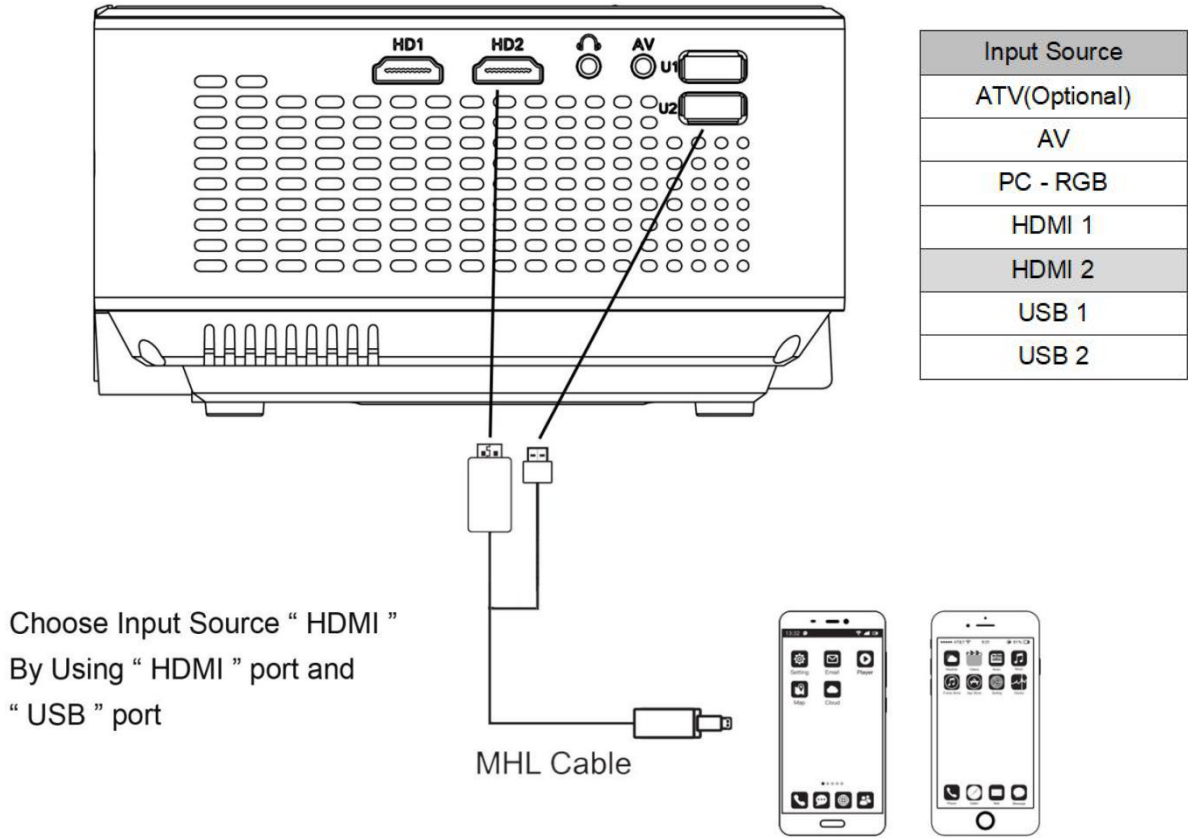
Here is the details for setting up some of laptops (please refer to your own computer manual if there is any difference) :

Manufacture	Keys
Acer	Fn + F5
Dell	Fn + F8
Epson	Fn + F8
Fujitsu	Fn + F10
IBM	Fn + F7
Hewlett- packard	Fn + F4
Lenovo	Fn + F10

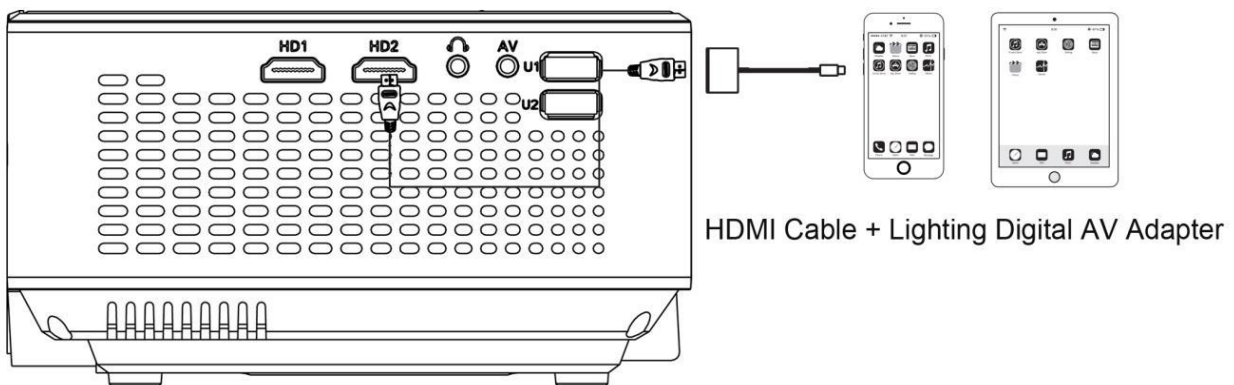
Manufacture	Keys
NEC	Fn + F3
Panasonic	Fn + F3
Sharp	Fn + F5
Sony	Fn + F7
Toshiba	Fn + F5
Zotac	Fn + F3/F5

F. MHL Function

Support Android Phone (MHL-enabled devices), iPhone.

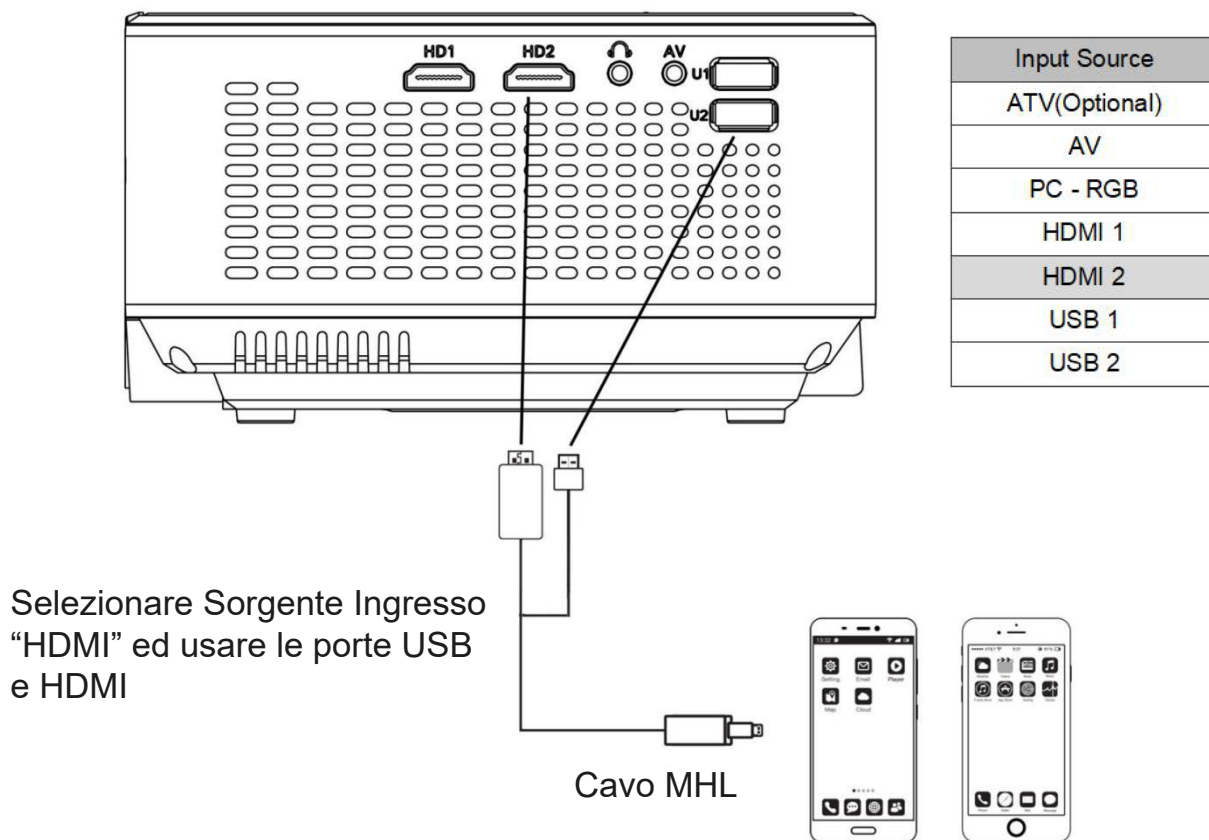


G. Use Lighting Digital AV Adapter. Support iPhone, iPad, Choose Input Source "HDMI".

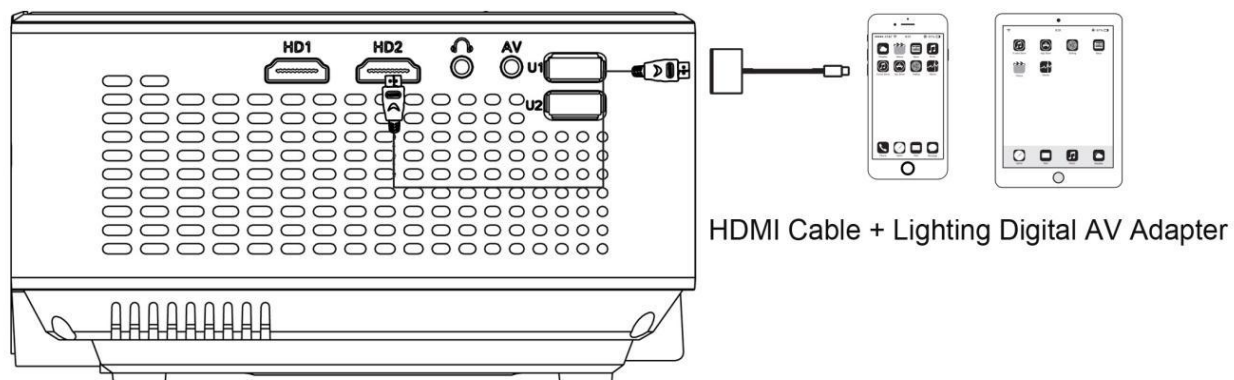


F. Funzione MHL

Trasmissione del segnale video HDMI da dispositivo mobile tramite USB.
Supporta Android e iPhone (solo su dispositivi che supportino MHL).

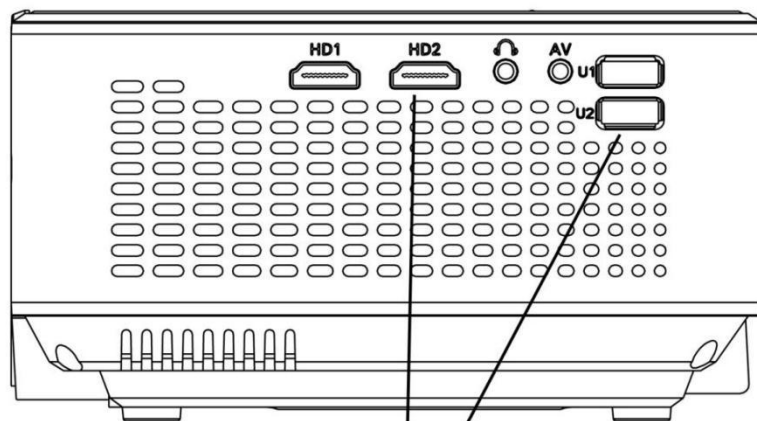


G. Utilizzo dell'Adattatore Lighting Digital AV (iPhone, iPad).



F. Funzione MHL

Trasmissione del segnale video HDMI da dispositivo mobile tramite USB.
Supporta Android e iPhone (solo su dispositivi che supportino MHL).



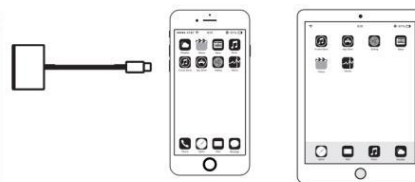
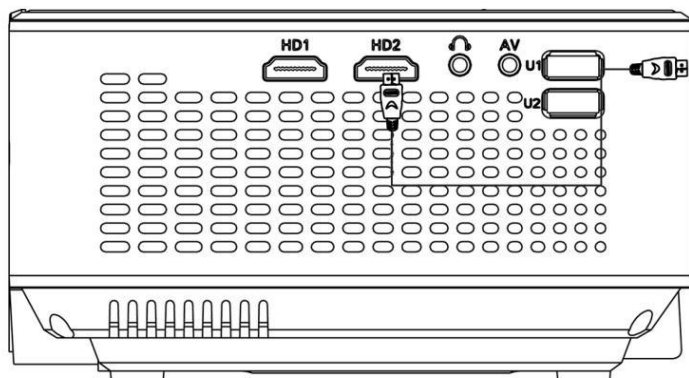
Input Source
ATV(Optional)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2

Selezionare Sorgente Ingresso
"HDMI" ed usare le porte USB
e HDMI

Cavo MHL



G. Utilizzo dell'Adattatore Lighting Digital AV (iPhone, iPad).

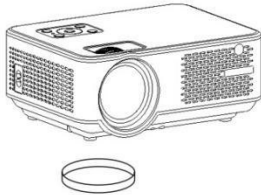


HDMI Cable + Lighting Digital AV Adapter

► ACCESSORIES LIST

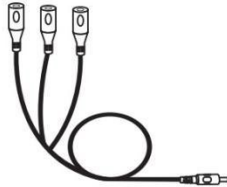
While unpacking the package, please check and confirm all the accessories are accounted for.

1 Projector

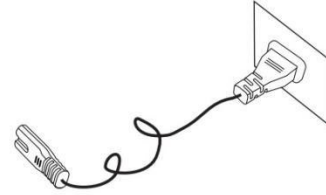


(with lens cap)

2 AV signal cable



3 Power plug



4 Remote controller



5 User's manual

6 Support Base x 1



Note: Pictures only for your reference, different countries got different power plug, please contact your supplier for more details.

► Technical features

- Technology: LCD
- Light source: 3 RGB LEDs of 50,000 hours
- Native resolution: 1280x800 720p / supports Full HD 1080p resolution
- Brightness: 4,600 Lumens
- Contrast: 5,000: 1
- Native format: 16: 9
- Projection ratio: 1.4: 1 (distance / width)
- Display size: 50 "-120"
- Distance: 1-5m
- Manual trapeze adjustment: +/- 20°
- Speaker: 1 3Watt HI-FI speaker
- OSD: multilingual
- Power supply: AC 90-240V 50-60Hz
- Dim. (L x W x H): 22.20 x 16.50 x 8.70 cm
- Net weight: 1.50 kg
- White color

The content of this manual are subject to change without notice

► Multimedia File Specification

Image Format

Support	File Extension
JPEG, PNG, BMP, MPO	.jpg / .png / .bmp

Audio Format

Support	File Extension
MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3	.avi / .ts / .dat / .vob / .wav / .mkv / .mp3 / .mp4 / .m4a

Doesn't Support : Dolby AC3 / AAC, DTS, WMA, DivX, VC1, etc

Video Format (Bit Rate up to 30~40 Mbs)

Support	File Extension
MPEG1, MPEG2, H.263, H.264, AVS, VC1, MJPEG, RV30, RV40, HEVC	.dat / .ts / .mp4 / .mpg / .mpeg / .avi / .mkv / .mov / .wmv / .asf / .flv / .3gp / .3gpp / .tp / .trp

Doesn't support : MSVC / CRAM , MP42, GMC, IV32, RLE, cvid, RV20, DivX, RM, RMVB, VC1, FLV , etc.

► A/V Inputs - Outputs

- 2 HDMI inputs
- 1 composite video input (3.5mm jack)
- 1 VGA D-Sub 15 pin-RGB input
- 2 USB inputs with media player function: video - audio - photo
- 1 3.5mm stereo mini jack audio output

► PRODUCT COMPLIANCE

The producer Melchioni Ready S.r.l. declares that the product LCD / LED Video ProjectorHD 720p, Mod. MKV-4600HD (code 558100302) is in compliance with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The producer Melchioni Ready S.r.l. declares that the product LCD / LED Video ProjectorHD 720p, Mod. MKV-4600HD (code 558100302) is in compliance with Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

The producer Melchioni Ready S.r.l. declares that the product LCD / LED Video ProjectorHD 720p, Mod. MKV-4600HD (code 558100302) is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council, of 8 june 2011 and subsequent Commission Delegated Directive 2015/863, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.



According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 july 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate

manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



Made in China

Melchioni Ready S.r.l.

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | Tel. 02 49486000 | www.melchioni-ready.com