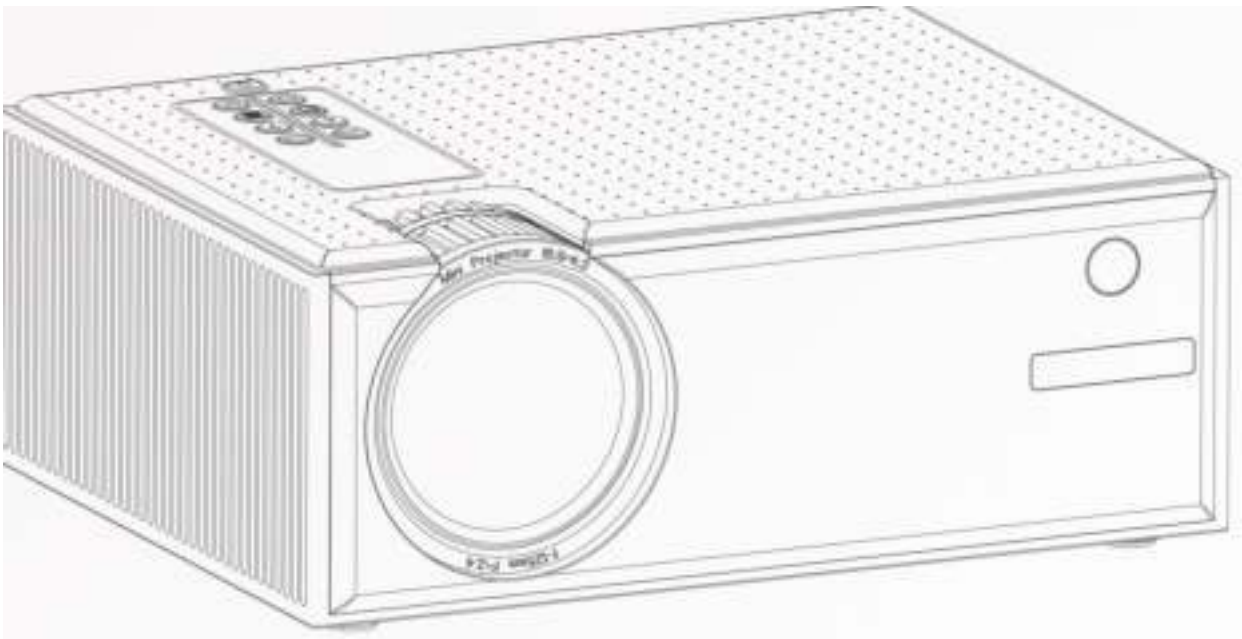


HANDLEIDING



FC

CE

RoHS

**C8 SERIES
MINI PROJECTOR**

VEILIGHEIDSMATREGELEN

Lees deze veiligheidsinstructies voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze voor eventuele toekomstige raadpleging.

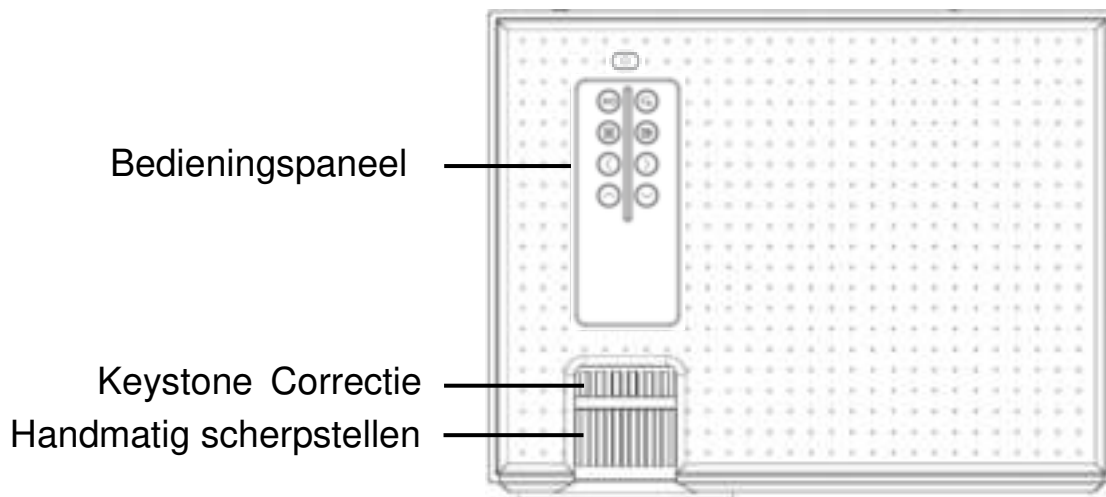
- ❖ Als het snoer beschadigd is, laat het dan repareren door de fabrikant of door een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon om elk gevaar te voorkomen.
- ❖ Het snoer moet altijd toegankelijk zijn.
- ❖ Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan druppelend of spattend water of andere vloeistoffen en er mogen geen met vloeistof gevulde voorwerpen zoals bloemenvazen op het product worden geplaatst.
- ❖ De normale ventilatie van het product mag niet worden belemmerd.
- ❖ Laat altijd een minimale afstand van 10 cm rondom het apparaat vrij om voor voldoende ventilatie te zorgen.
- ❖ Open vuurbronnen, zoals kaarsen, mogen niet op het apparaat worden geplaatst.
- ❖ Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik in een gematigd/normaal klimaat.
- ❖ De ventilatie mag niet worden belemmerd door de ventilatieopeningen af te dekken met voorwerpen, zoals kranten, tafelkleden, gordijnen, enz.
- ❖ **PAS OP:** om ongelukken te voorkomen, moet dit apparaat goed op de vloer of aan de muur worden bevestigd volgens de installatie-instructies.
- ❖ **PAS OP:** Explosiegevaar als batterijen op de verkeerde manier worden vervangen of niet worden vervangen door hetzelfde type of gelijkwaardig.
- ❖ **INTERVENTIE Alle draadloze apparaten zijn gevoelig voor interventies die hun prestaties kunnen beïnvloeden.**
- ❖ **BEVOEGD PERSONEEL Alleen gekwalificeerd personeel is bevoegd om dit product te installeren of te repareren.**
- ❖ **ACCESSOIRES Gebruik alleen batterijen, opladers en andere accessoires die compatibel zijn met deze apparatuur.**

INHOUDSOPGAVE

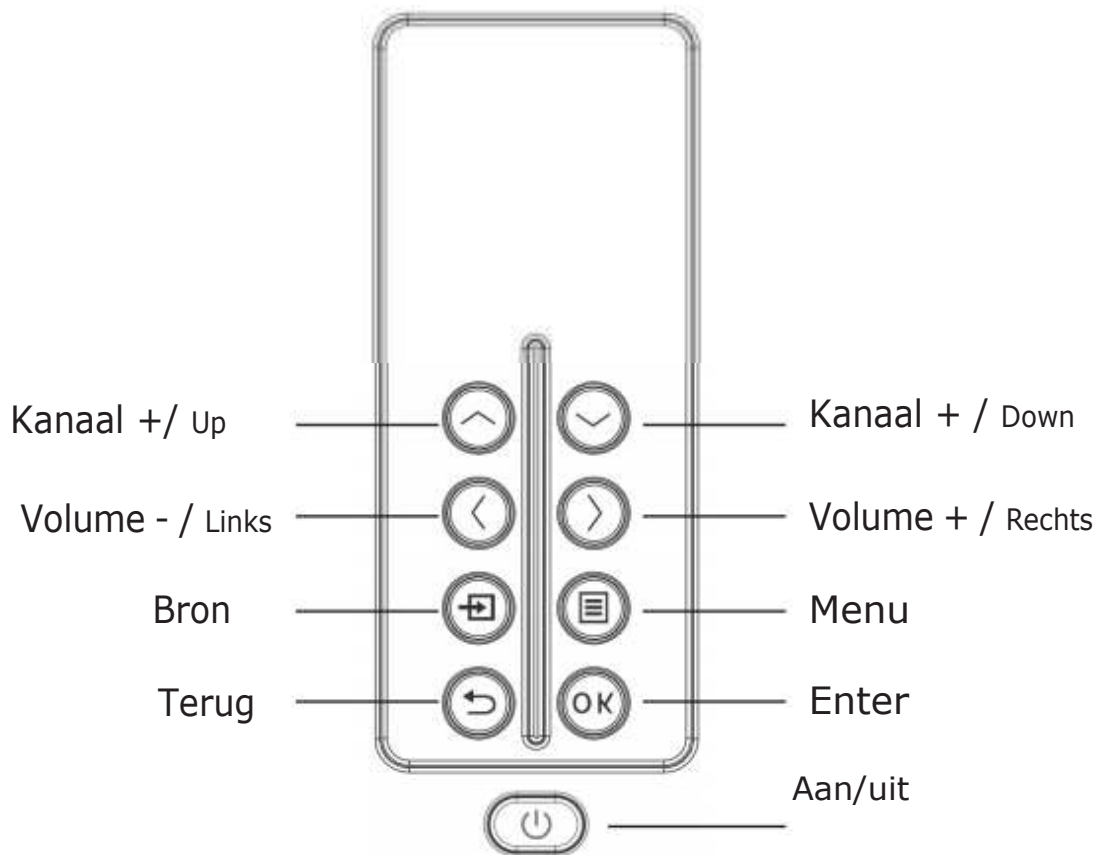
VEILIGHEIDSMATREGELEN.....	1
INHOUDSOPGAVE	2
▶ VISUELE INSTRUCTIES	3
• Bovenaanzicht	3
• Onderaanzicht	4
• Vooraanzicht	4
• Zijaanzicht.....	5
• Achteraanzicht	6
• Afstandsbediening.....	6
▶ Projectieafstand en Grootte	7
▶ Hoe te gebruiken.....	8
Specificatie Multimediatebestand	15
Schermspiegelen.....	16
Draadloos beeldscherm	17
Schermspiegelen - Via kabelverbinding:.....	19
Instellen met Thuis Wifi	21
IOS en Android-schermsfunctie.	22

► VISUELE INSTRUCTIES

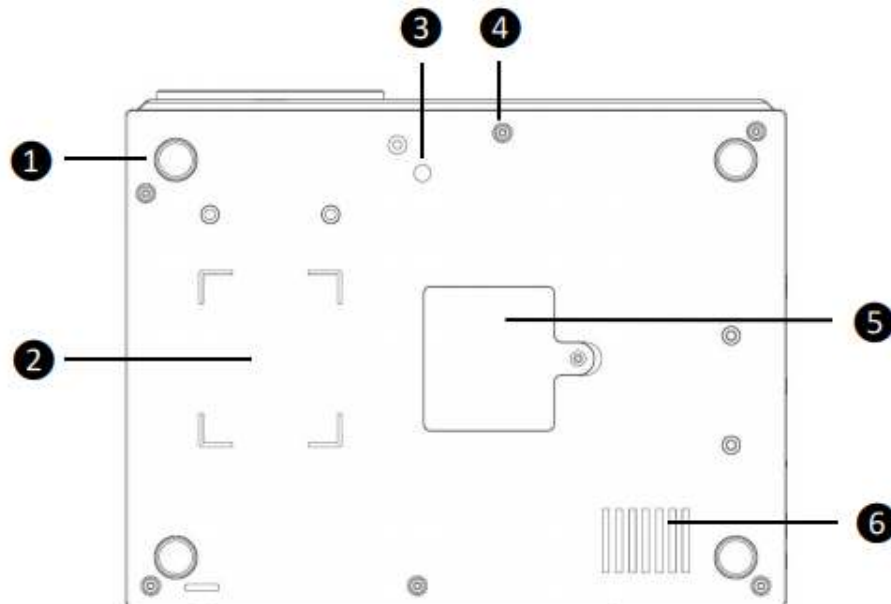
• Bovenaanzicht



• Bedieningspaneel



• Onderaanzicht



① Ondersteuning

④ Ondersteuning

② Productcode

⑤ Stofverwijderingsopening

③ Voor statief

⑥ Ventilatie

Opmerking:

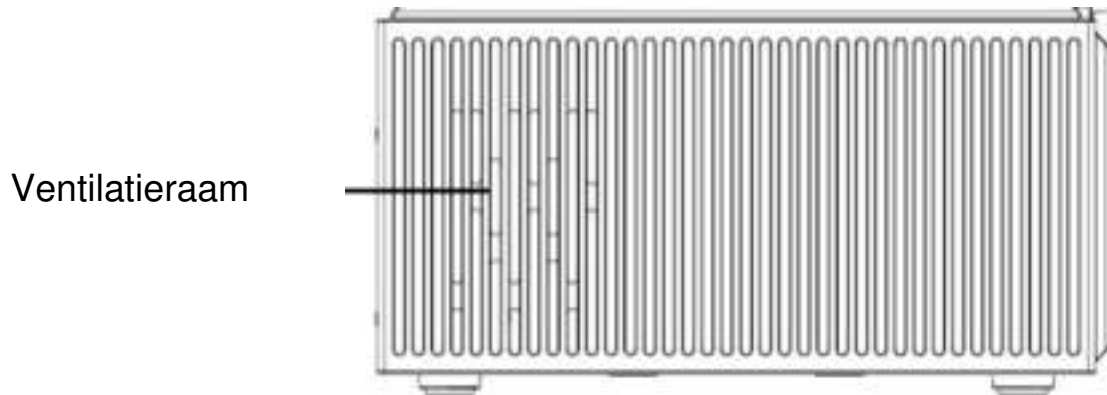
De verstelbare steunbasis kan de maximale projectiehoek met 15 ° verzekeren. De beste weergave wordt verkregen door projectiehoeken van 0 ° - 8 °.

• Vooraanzicht

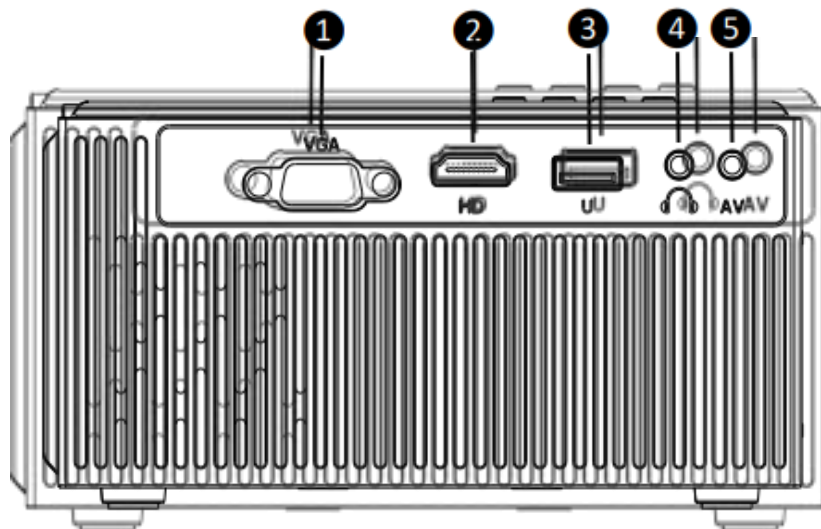


• Zijaanzicht

A. Linkerkant



B. Rechterkant



❶ VGA Port

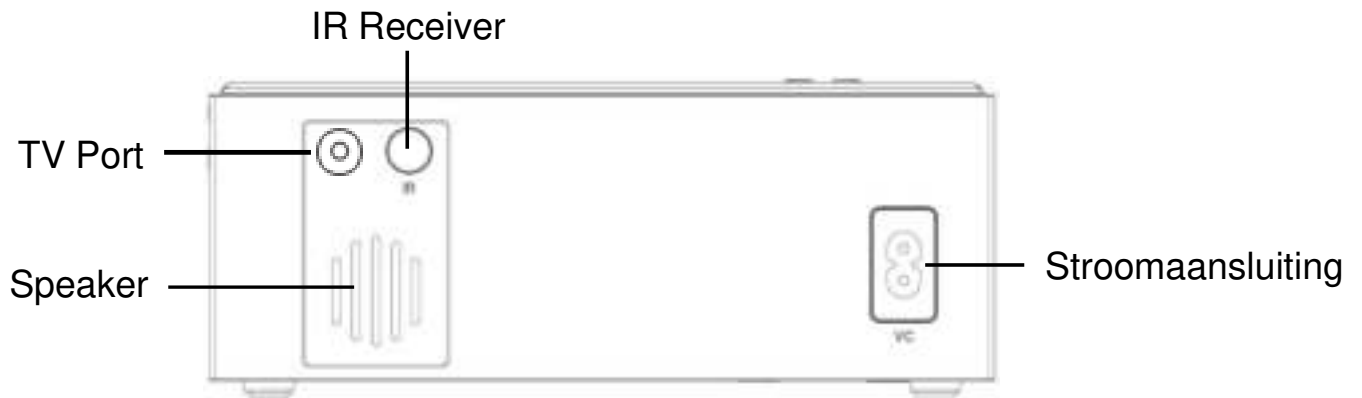
❷ HDMI Port

❸ uss Por t

❹ Audio Output

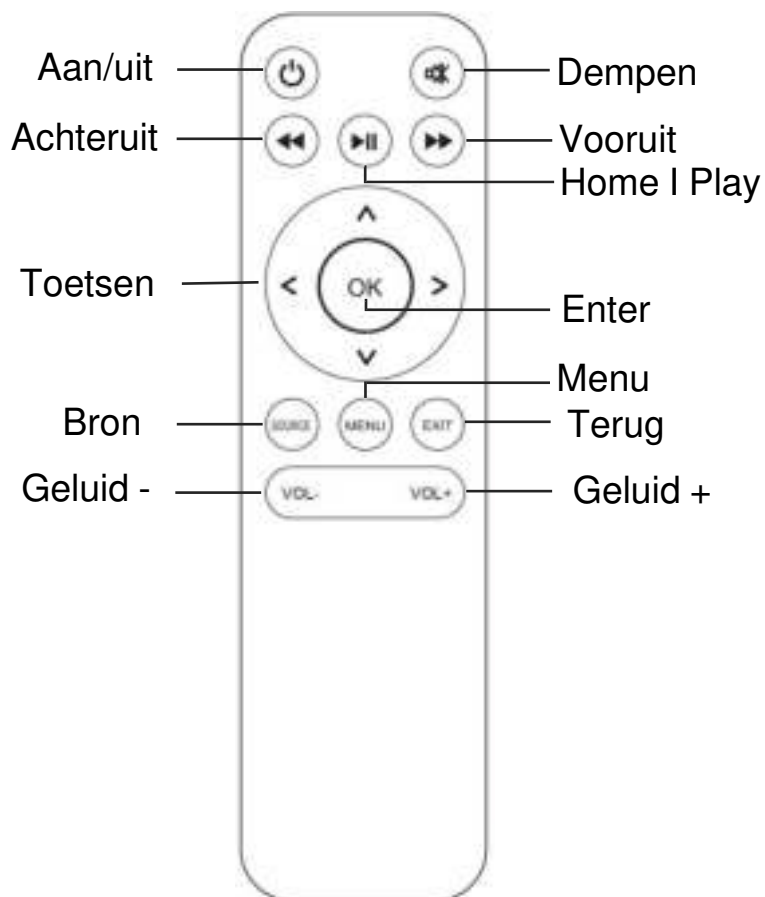
❺ AV Port

• Achteraanzicht



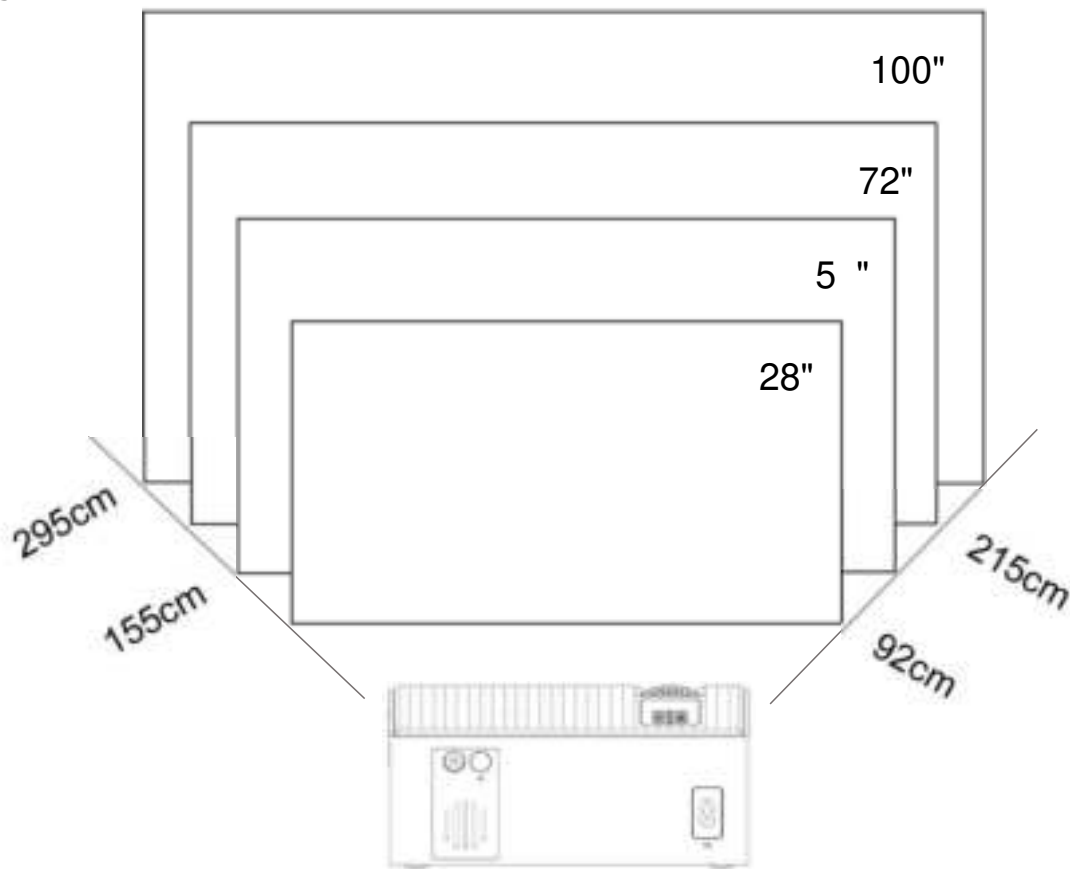
Opmerking: TV-poort alleen voor de projector met analoge tv-tuner.

• Afstandsbediening



Opmerking: Richt de afstandsbediening op de IR-ontvanger terwijl u deze gebruikt.

► Projectieafstand en Grootte

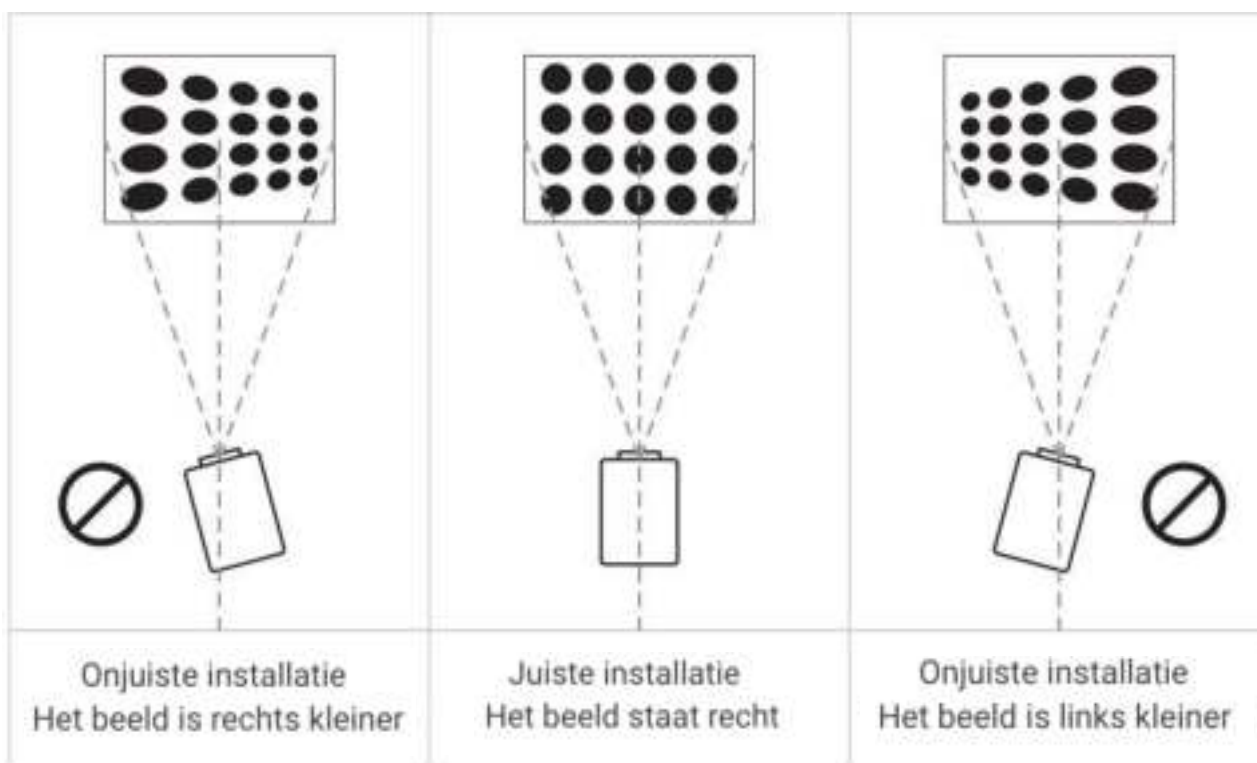


(Beeldverhouding: 6 : 9, Standaard)

Het beeldformaat is afhankelijk van de afstand tussen projector en scherm, er kan 3% afwijking zijn tussen de bovengenoemde gegevens. Verschillende instellingen veroorzaken verschillende afstanden.


► Hoe te gebruiken

① Voordat u de projector opstart, volg onderstaande afbeelding om de trapeziumcorrectie aan te passen. Houd de projector verticaal met het projectiescherm en houd deze op hetzelfde niveau.



② Sluit de stekker aan zoals in de volgende afbeelding, verbind deze met de elektriciteit, het indicatielampje wordt dan rood.



③ Druk op de "aan/uit" knop () op het bedieningspaneel of de afstandsbediening om de projector in te schakelen.

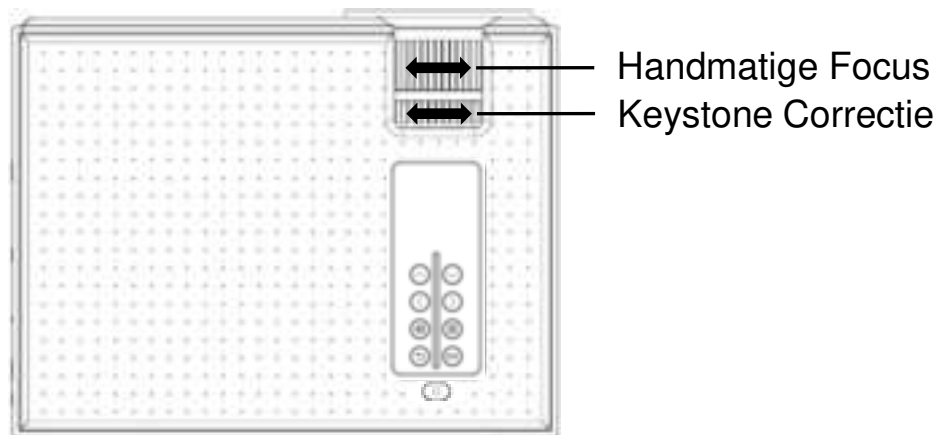
A. Op het bedieningspaneel



B. Op de afstandsbediening



④ Keystone en Focus



A. Als het geprojecteerde beeld een trapeziumvorm heeft, kan dit worden opgelost door de Keystone-correctie.



B. Het geprojecteerde beeld kan wazig of moeilijk te zien zijn, dit komt door een gebrek aan scherpstelling met de lens. Volg de onderstaande procedures om de scherpstelling aan te passen.

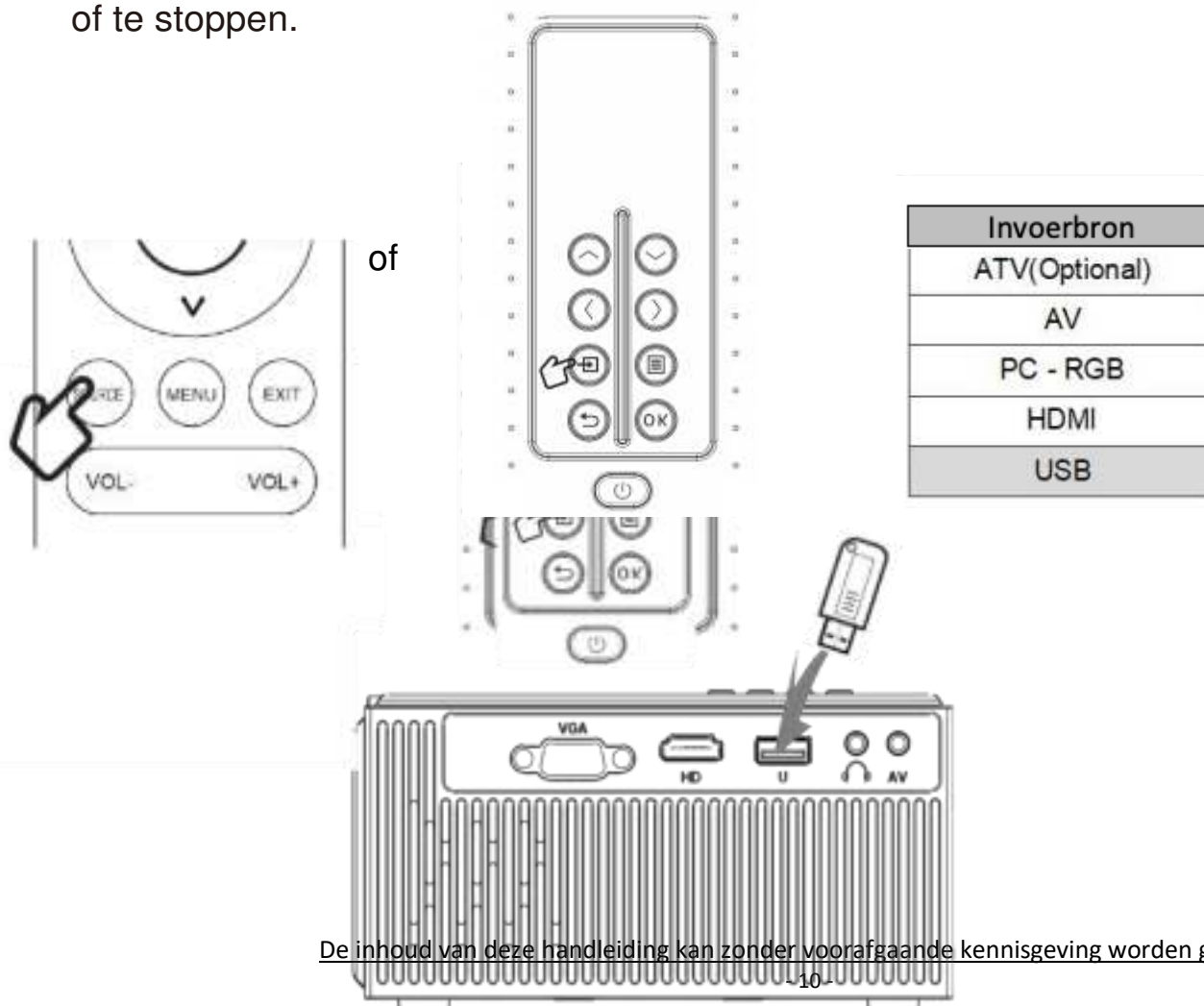


⑤ Multimedia Connectie:

A. Steek de USB-flash driver in de USB-poort en kies de juiste signaalbron. Druk op de Play/Pause button. (▶||) om weer te geven

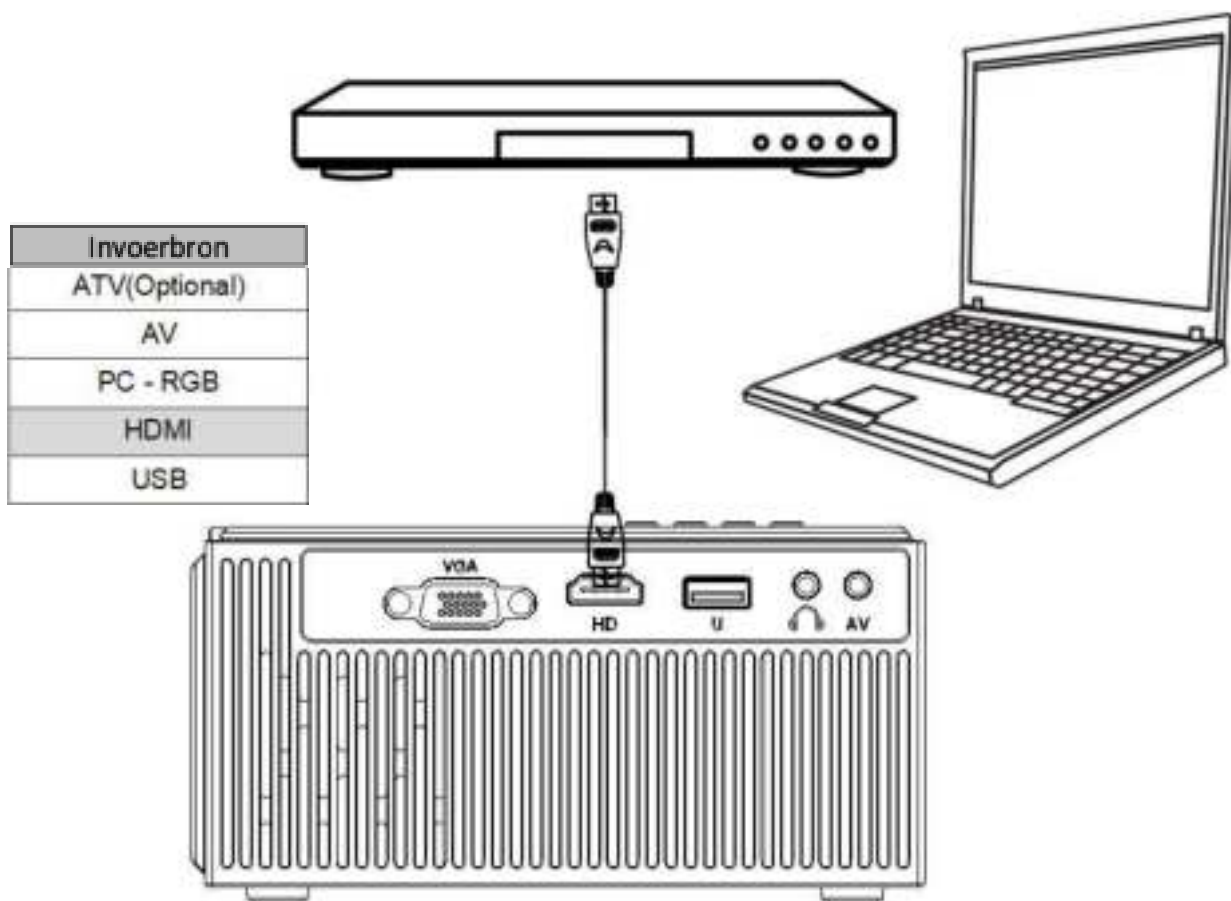
Druk op "Bron" of druk op de knop op het bedieningspaneel dan kunt u "Input Source" op het scherm zien staan, kies nu "USB".

of te stoppen.



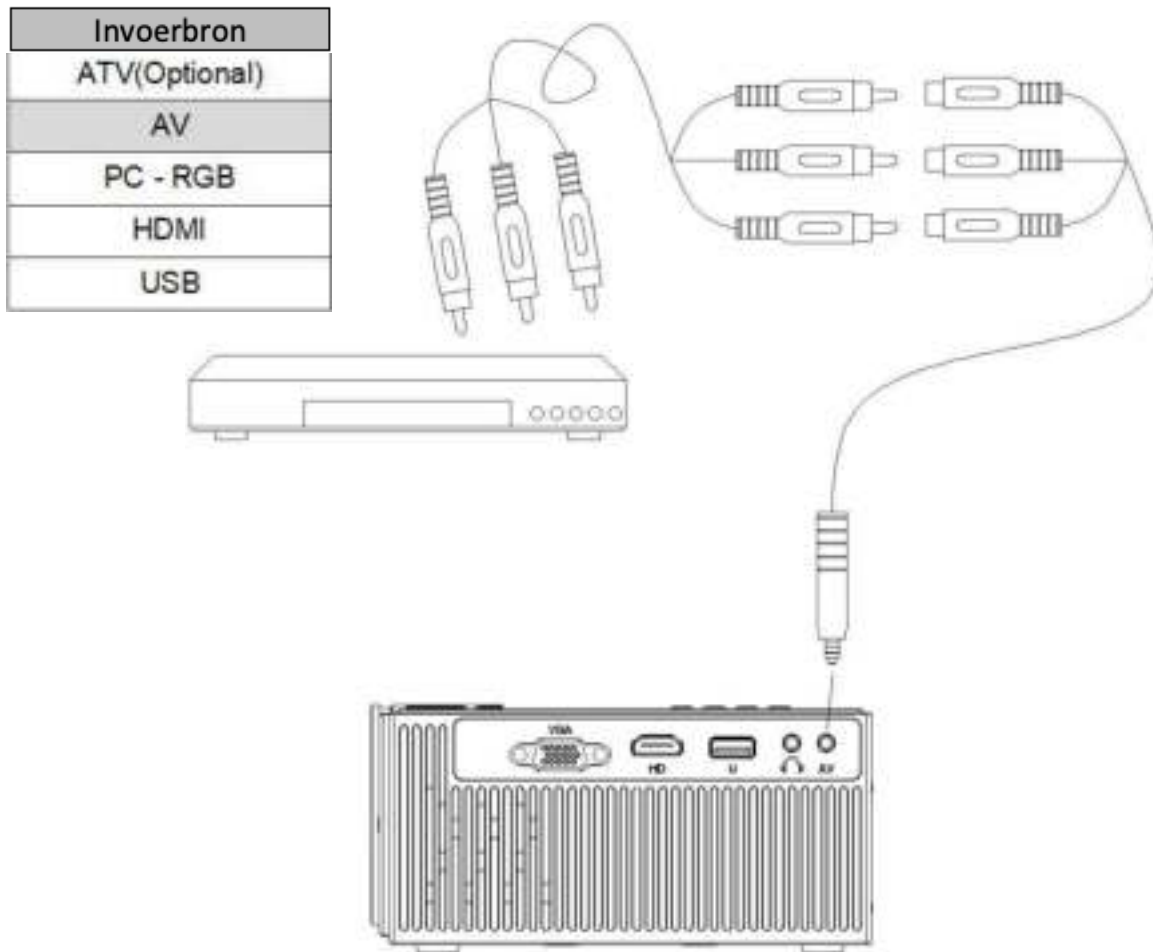
8. HDMI Connectie

Ondersteunt de meeste apparaten met HDMI-sleuf. Druk op "Bron" op de afstandsbediening en kies vervolgens de juiste signaalbron.



C. AV Connectie

Gebruik de AV-kabel om als volgt aan te sluiten, kies de "AV"-broningang.



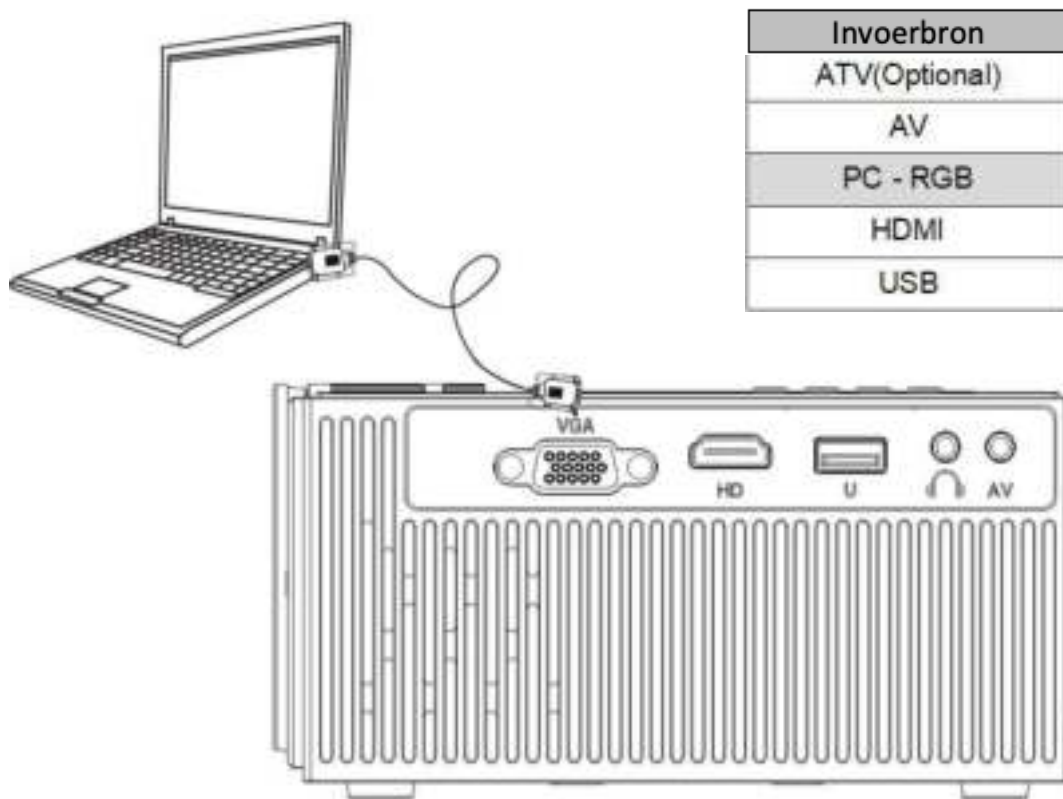
D. Audio-uitgangsaansluiting

Sluit de speaker aan als volgt.



E. VGA Connectie

Kies de "PC-RGB"-bron om de computer met een VGA-kabel aan te sluiten. U moet verbinding maken met de versterker. Stel uw laptop in mocht u het scherm willen delen.

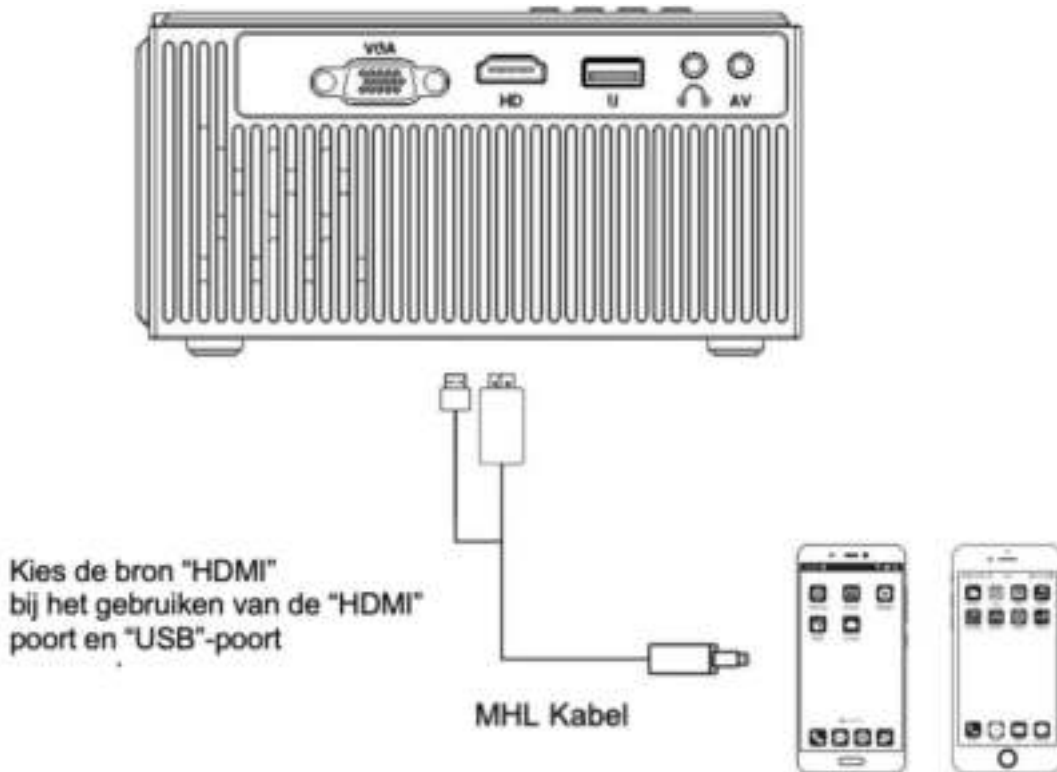


Here is the details for setting up some of laptops (please refer to your own computer manual if there is any difference) :

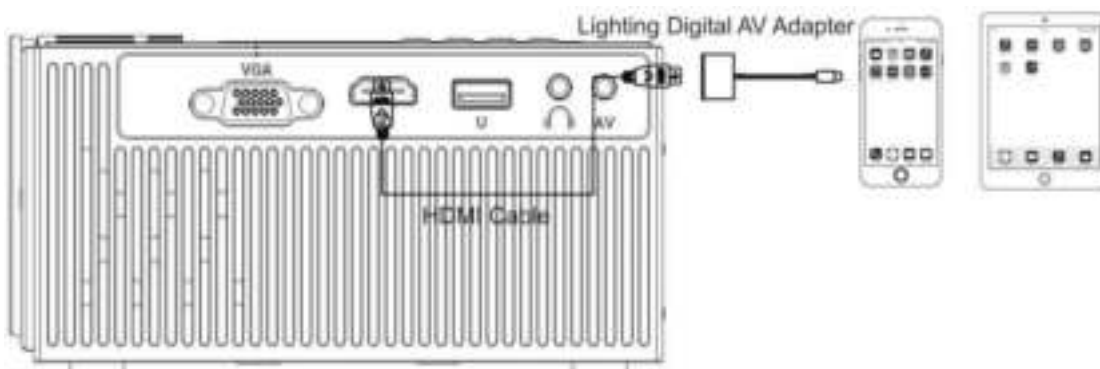
Manufacture	Keys	Manufacture	Keys
Acer	Fn + F5	NEC	Fn + F3
Dell	Fn + F8	Panasonic	Fn + F3
Epson	Fn + F8	Sharp	Fn + F5
Fujitsu	Fn + F10	Sony	Fn + F7
IBM	Fn + F7	Toshiba	Fn + F5
Hewlett- packard	Fn + F4	Zotac	Fn + F3/F5
Lenovo	Fn + F10		

F. MHL Functie

Ondersteuning voor Android-telefoon (apparaten met MHL-functionaliteit) en iPhone.



G. Gebruik Lightning Digital AV Adapter. Deze wordt ondersteund door iPhone, iPad. Kies "HDMI" als invoerbron.



Specificatie Multimediabestand

Beeldformaat

Ondersteunt	Bestandsextensie
JPEG, PNG, BMP, MPO	jpg / png / bmp

Audioformaat

Ondersteunt	Bestandsextensie
MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3	avi / ts / dat / vob / wav / mkv / mp3 / mp4 / m4a

Ondersteunt niet : Doiby AC3 / AAC, DTS, WMA, DivX, VC1, etc.

Videoformaat (Bitsnelheid tot 30~40 Mbs)

Ondersteunt	Bestandsextensie
MPEG1, MPEG2, H 263, H 264, AVS, VC1, MJPEG, RV30, RV40, HEVC	dat / ts / mp4 / mpg / mpeg / avi / mkv / mov / wmv / asf / fiv / 3gp / 3gpp / tp / trp

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

Scherm spiegelen

Systeem vereisten voor draagbare apparaten.

iOS	iOS 7 en hoger, Iphone 4, Ipad 2 + Ipad 4.
Android	Android 4.2 en hoger, en met minimaal 1GB opslagruimte.

1. Projector bediening

Zet de projector aan en druk op de knop “source” op de afstandsbediening, waarna de optie “Input Source” op het geprojecteerde beeld wordt weergegeven. Selecteer voor de invoermethode “Screen Monitoring”, en druk op “OK” om te bevestigen.



Draadloos beeldscherm

2.1 Voor iOS apparaten.

2.1.1 Zoek de WiFi-instelling van je iOS-apparaat. Zoek en maak verbinding met de SSID van het apparaat, die midden bovenaan het projectiebeeld wordt weergegeven. (Bijvoorbeeld "Apparaat: RKcast-2918FC", stand wachtwoord "PIN 12345678")

2.1.2 Ga met je iOS-apparaat terug naar de hoofdinterface. Swipe omhoog op je scherm om vervolgens het "Controlecentrum" weer te geven - klik op het pictogram "AirPlay", zoek de naam van het apparaat die op het geprojecteerde beeld wordt weergegeven. Klik erop om verbinding te maken en zorg dat de optie "Mirroring" of "Wireless Mirroring" is geopend. Vervolgens kan je genieten van een synchrone weergave op het grote scherm van je lokale video, muziek, afbeeldingen, documenten, etc., die in je iOS-apparaat zijn opgeslagen.



2.2 Voor Android apparaten

- 2.2.1 Ga terug naar de hoofdinterface en kies "Miracast". Ga naar de miracast-modus.
- 2.2.2 Schakel de miracast-functie op je Android-telefoon in en zoek de SSID van de projector (RKcast-2918FC) en klik erop om verbinding te maken. De schermweergave van de telefoon zal nu synchroon lopen met de projector.

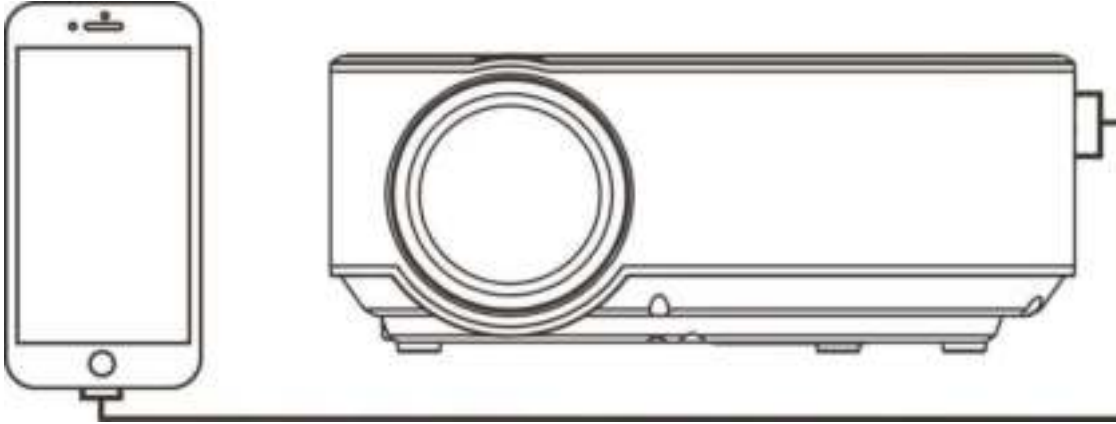
PS: Mobiele telefoons van verschillende merken worden geleverd met een andere naam van Miracast, zoals draadloze weergave, scherm delen, meerdere schermen, allshare-weergave enz.



Scherm spiegelen - Via kabelverbinding:

3.1 Voor iOS-apparaten (met een originele lightning-kabel).

3.1.1. Verbind je iOS-apparaat via een USB-poort.



3.1.2. Tijdens het eerste gebruik verschijnt er een venster op je iOS-apparaat (zie onderstaande afbeelding 1), klik op "Trust" en voer het juiste wachtwoord in (zie onderstaande afbeelding 2).



3.2 Voor Android-Apparaten.

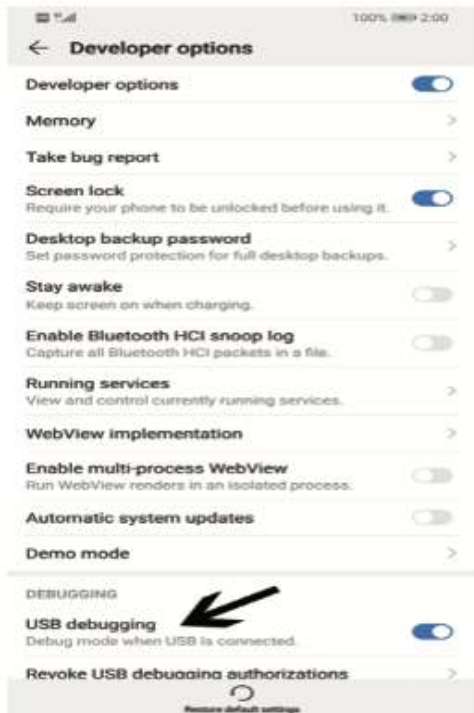
3.2.1. Android-telefoon: Open de instellingen (settings) -> system (afbeelding 1) en zoek "About Phone" (afbeelding 2)



3.2.2. Klik 7 keer op het versienummer (hier Huawei-telefoon als voorbeeld), dan verschijnt de onderstaande foto: "Developer mode". Ga vervolgens naar het systeem en klik op "Developer options".



3.2.3 Open "USB debugging" (afbeelding 1). Er zal een venster verschijnen: "Allow USB debugging". Druk op "OK" (afbeelding 2) en wacht 5 seconden, waarna het scherm automatisch wordt gespiegeld.



Instellen met Thuis Wifi

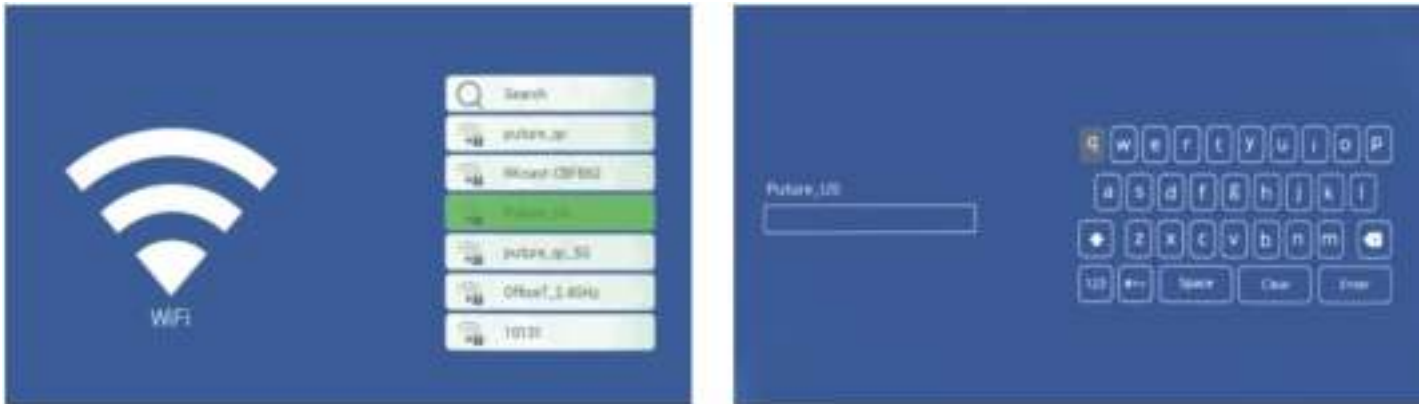
4.1 Bekijk het WiFi logo in de rechterbovenhoek van de interface.



4.2 Druk op de "OK" knop op de afstandsbediening, zoals op onderstaande afbeelding.



4.3 Open het interface of selecteer home WiFi. Selecteer uw thuis WiFi en voer het wachtwoord in. Bekijk de onderstaande afbeeldingen.



4.4 Succes, nu kunt u uw mobiele telefoon ook verbinden met uw thuis WiFi.



IOS en Android-scherm functie.

5.1 iOS/Android apparaat verbinden met de projector. Sluit scherm spiegelen en sluit uw 4G netwerk.
5.2 Open de wifi-instellingen van uw iOS/Android apparaat. Zoek uw projector's wifi naam, klik erop om te verbinden. Open dan uw browser en vul het volgende IP-adres in: "192.168.49.1", en klik op wifi-instellingen en zoek de juiste wifi verbinding. Vul ten slotte het juiste wachtwoord in.





5.3 Wanneer de verbinding geslaagd is, wordt er een nieuw IP-adres gegenereerd. Dit IP-adres wordt boven in het projectiescherm getoond. De router hoeft maar 1 keer te worden verbonden aan de projector, de volgende keren dat u de projector gebruikt zal de projector automatisch met uw wifi verbinding maken.



