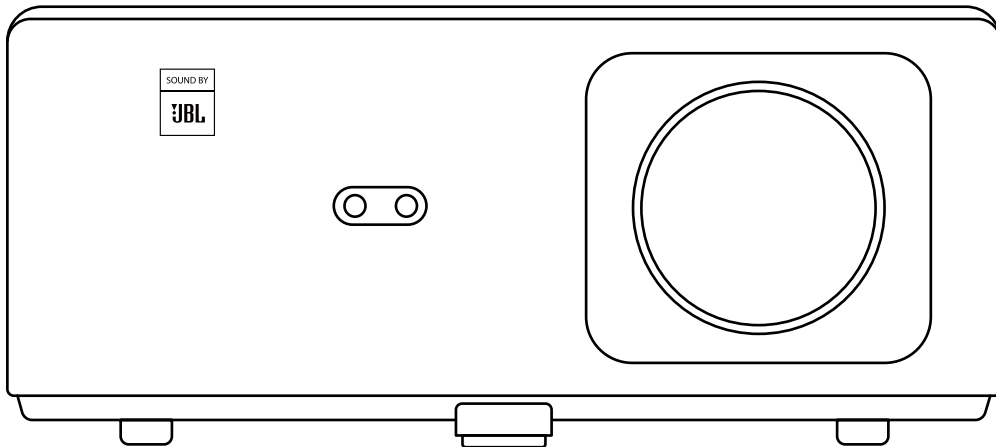


Yaber



K2s PROJECTOR

LANGUAGE

English	01~25
Polish	26~50

CONTENTS

YABER Lifetime Professional Support	02
Tips	02
Package List	03
Projector Specifications	04
Projector Overview	05
Remote Control Overview	06
1. Android TV Remote Control	06
2. Projector Remote Control	06
Installation	07
1. Install the TV Dongle	07
2. Distance and Projection Size	08
3. Angle Adjustment	08
4. Install on the Ceiling	09
5. Connect Devices	09
Operation	10
1. Starting Up the Projector	10
2. Image Adjustment	11
3. Switching Input Signal	14
4. USB Disk Input Mode	14
5. Screenshot	15
6. Bluetooth Setting	18
7. Quiet Mode	19
8. Alexa Setup	20
9. System Update	23
10. Power On Mode	23
11. Safe Shutdown	23
Maintenance Tips	23
1. Care of Projectors	23
2. Cleaning the Air Filter	24

YABER Lifetime Professional Support

Thank you for your support of YABER! Before using your projector, please take a moment to read through the manual thoroughly. Should you encounter any issues, simply email **service@yaber.com** with your order number and a brief explanation of the problem. Our team will respond within 24 hours with a fast and effective solution.

Many common issues such as signal or sound problems, failed Bluetooth or WiFi connections, dark spots, or choppy animations can often be resolved through simple adjustments to the settings. Rest assured that all of our projectors have undergone a rigorous 100% inspection and packaging process prior to shipping.

If you have any further questions or concerns, please don't hesitate to contact us. We welcome the opportunity to improve and guarantee that we will work with you to find a satisfactory solution.

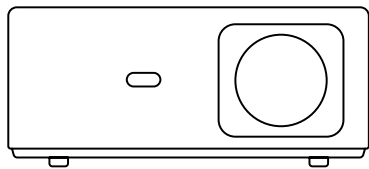
Thank you for your understanding and for choosing YABER!

Best regards, The YABER Service Team.

Tips

1. To ensure the longevity of your projector, it is important to avoid placing it in excessively hot or cold environments. The optimal working temperature range is between 5°C and 35°C.
2. If you notice any black spots on the projection screen, please don't worry. Simply contact us at **service@yaber.com** and we will provide a video tutorial on how to remove dust particles.
3. To prevent damage to the projector, it is crucial to protect it from strong impact, extrusion, and vibration. Avoid moving the device during operation, as this can lead to internal circuit faults.
4. The lens is a critical component of the projector that directly impacts picture quality. To ensure optimal performance, it is important to keep the lens clean and free of dust. Use a soft cotton cloth to gently wipe the glass lens surface, avoiding the use of abrasive materials or hard cloths.

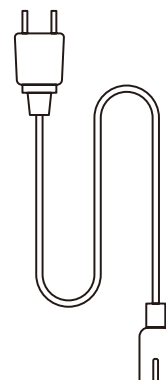
Package List



K2s Projector



Projector
Remote Control



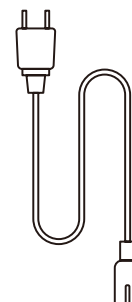
HDMI Cable



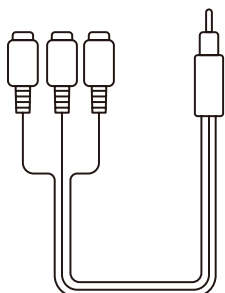
TV Dongle



Lens Cover



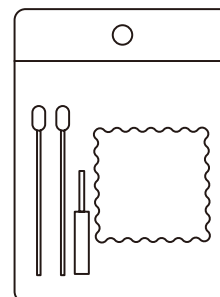
Power Cord



3-in-1 AV Cable



Quick Start Guide

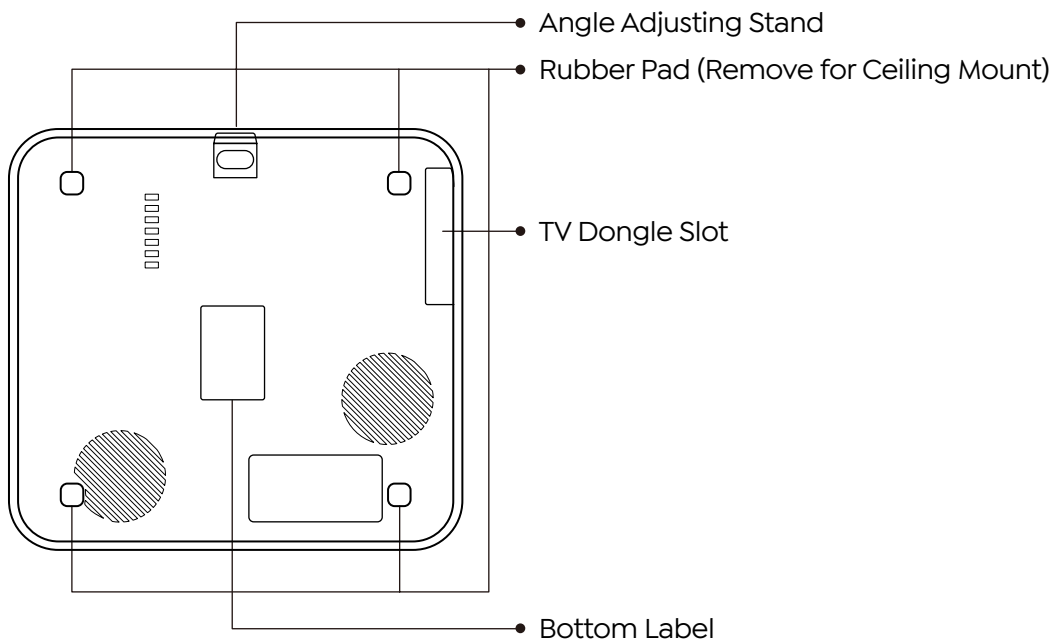
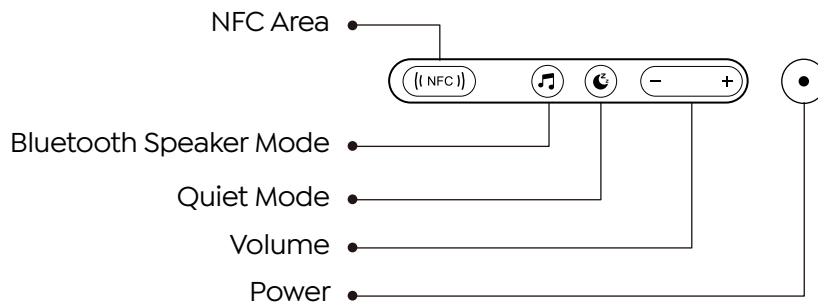
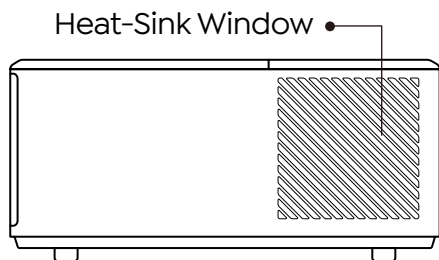
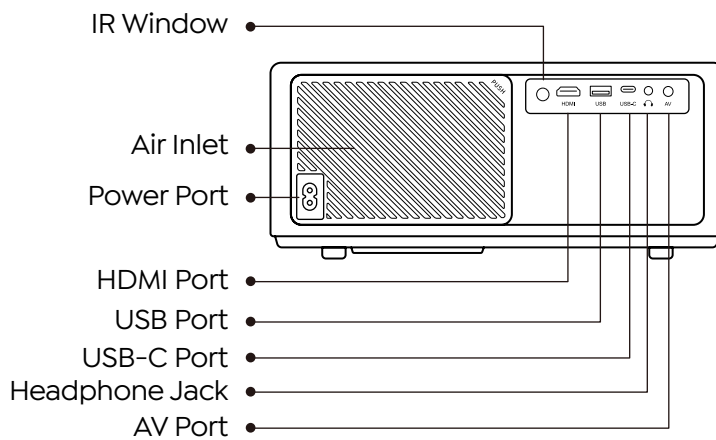
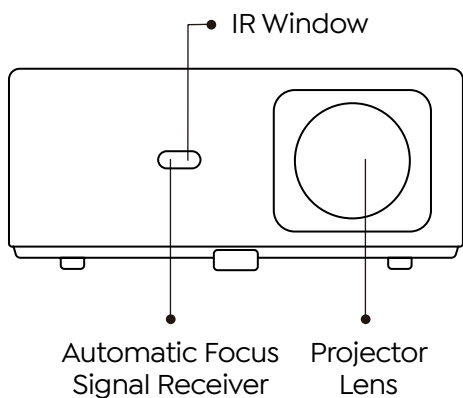


Cleaning Kits

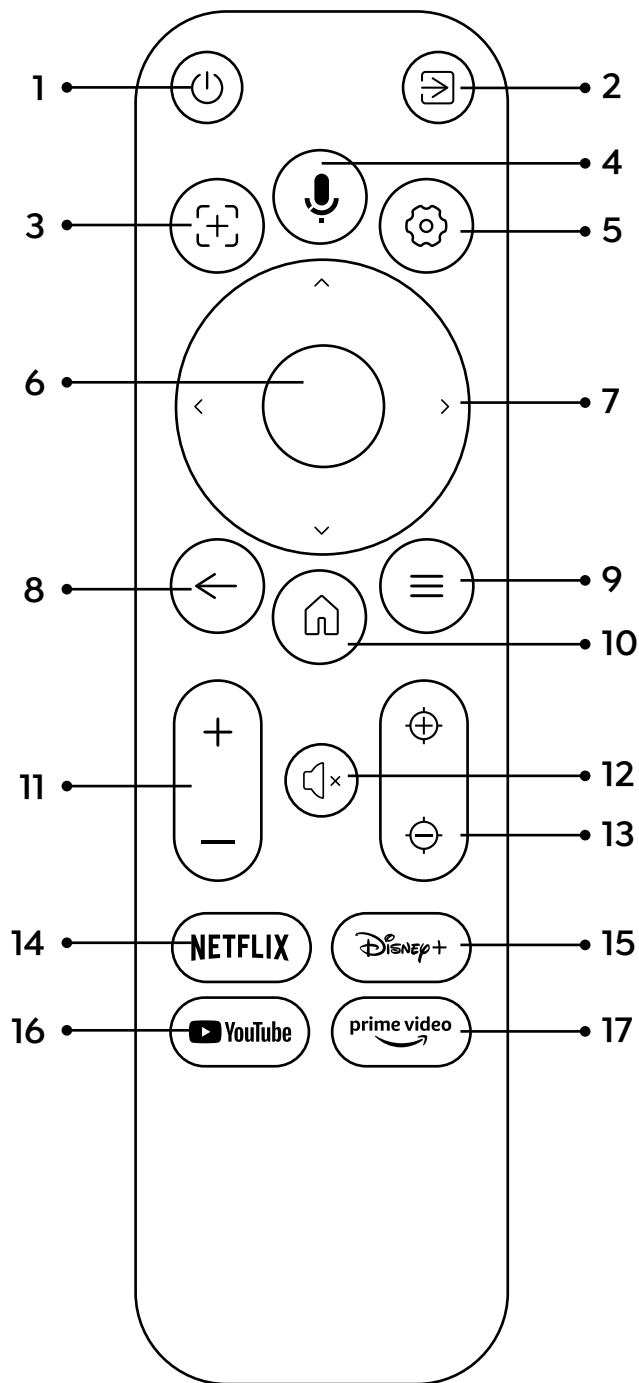
Projector Specifications

Model No. K2s			
Native Resolution	1920*1080P	Keystone Correction	Auto/Manual Vertical& Horizontal
Compatible Resolution	4K(H265 only)	Light Source	LED
Aspect Ratio	16:9 / 4:3	Display Technology	LCD
Projection Ratio	1.54:1	Interfaces	HDMI*2/USB*1/ USB-C*1/Earphone*1/ AV*1
Recommended Projection Distance	4.5-22.4ft	Projector Weight	7.05 pounds(3.2 kg)
Power Voltage	AC 100-240V	Wi-Fi	Wi-Fi 6
Power Consumption	140W	Bluetooth	5.0
Projection Method	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling		
Picture Format	JPG/JPEG/BMP/PNG		
Video Format	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/VOB/TP/TS/DAT/MOV/FLV/TRP/4K H.264/ H.265(≤30fps)		
Audio Format	MP3/WAV/WMA/M4A/AAC/OGG/FLAC		

Projector Overview



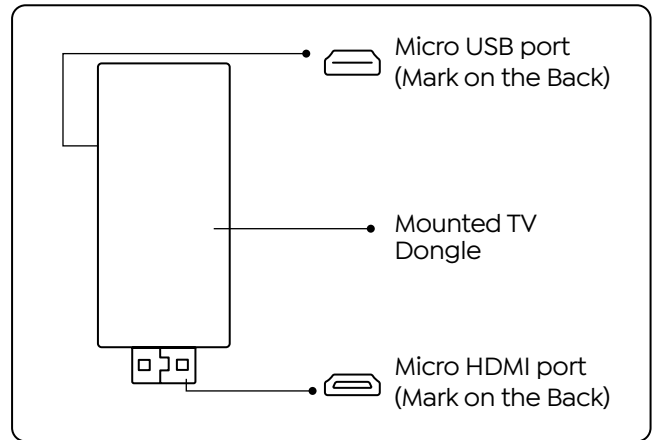
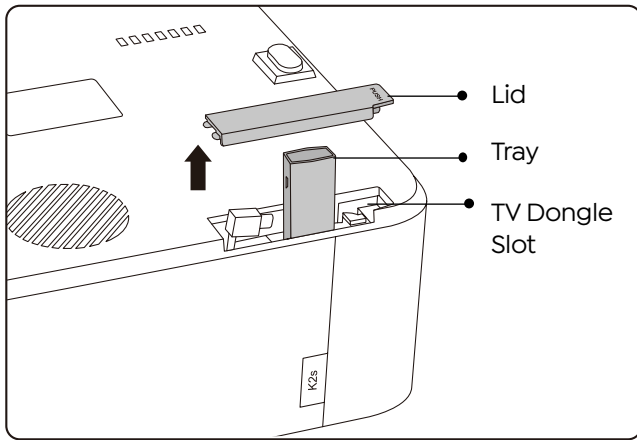
Remote Control Overview



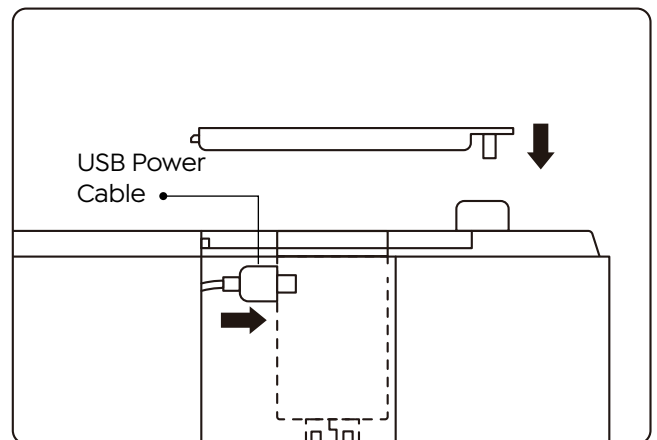
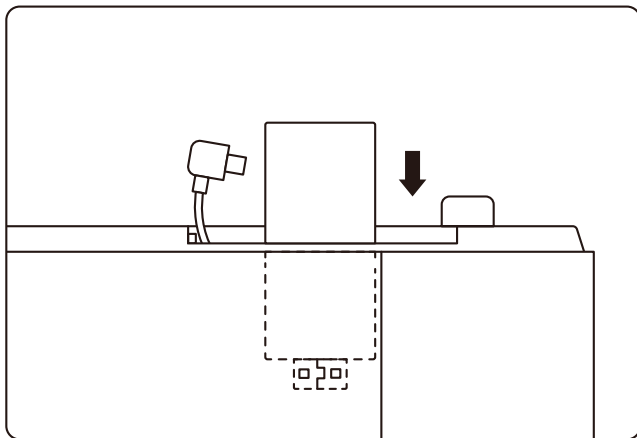
1. Power On/Off
2. Signal Source
3. TV Voice Search
4. Auto Focus
5. Settings
6. Enter/Confirm
7. Arrow
8. Back/Exit
9. Home Page
10. Menu
11. Volume +/-
12. Mute
13. Focus +/-
14. Netflix
15. Disney
16. Youtube
17. Prime Video

Installation

1. Install the TV Dongle



1. Push once to open the lid, and take out the tray.
2. Mount the TV Dongle and make sure the Micro HDMI port downside and the Micro USB port upside.



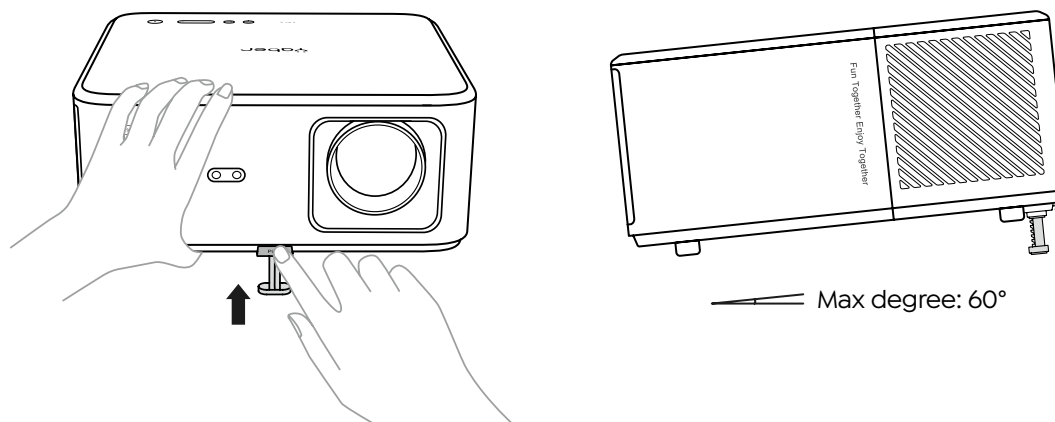
3. Insert the mounted TV Dongle into the slot.
4. Plug the USB power cable into the Micro USB port, and push to close the lid.

2. Distance and Projection Size

Distance	Screen Size
1.4m (4.5ft)	40"
2.1m (6.7ft)	60"
2.7m (8.9ft)	80"
3.4m (11.2ft)	100"
4.1m (13.4ft)	120"
5.1m (16.8ft)	150"
6.8m (22.4ft)	200"

The recommended projection distance is about 8.9ft, the shortest projection distance is 4.5ft. 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.

3. Angle Adjustment

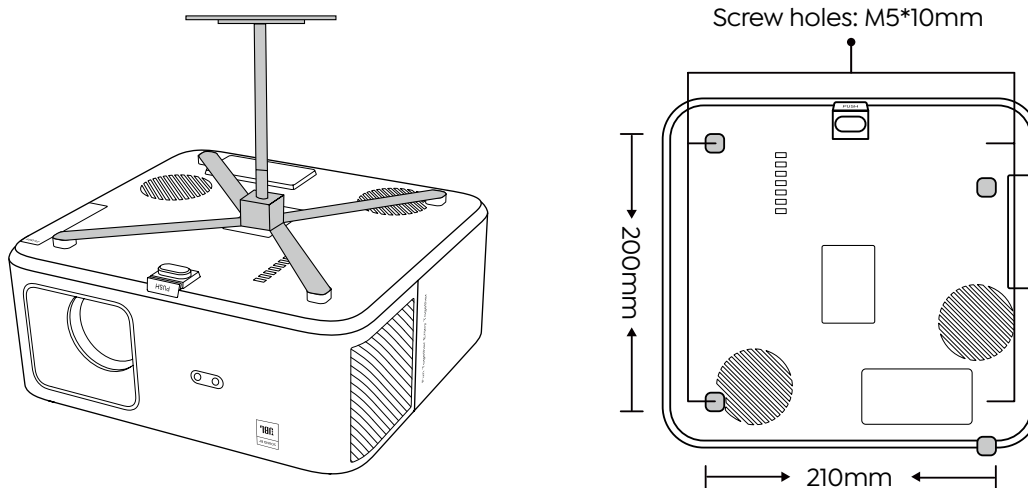


The projector is equipped with an angle adjuster foot. Push the button to adjust its angle.

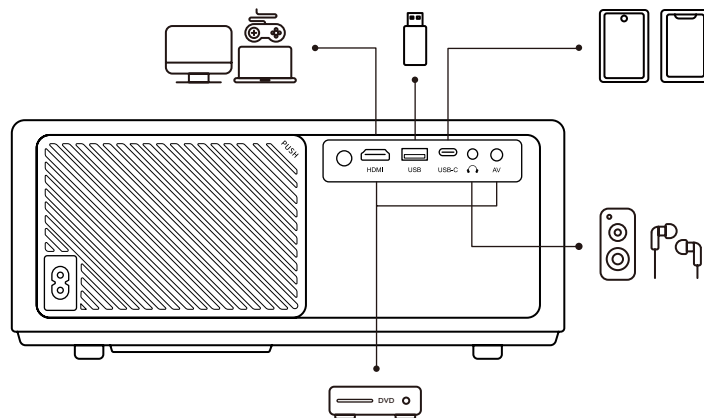
1. Place the projector on flat surface, press and hold the adjuster button and lift the projector.
2. Release the button when you find a suitable angle and the adjuster foot will drop into position and be locked.

4. Install on the Ceiling

The YABER Projector Manual Catalog provides detailed instructions for hanging your projector on the ceiling. To do so, you will need to purchase a universal projector ceiling mount. Once you have the mount, remove the four rubber pads on the bottom of the projector to reveal the screw holes. Use M5*10mm screws to securely install the projector on the ceiling using the hanger frame. With these simple steps, you can easily mount your projector for the best viewing experience.



5. Connect Devices



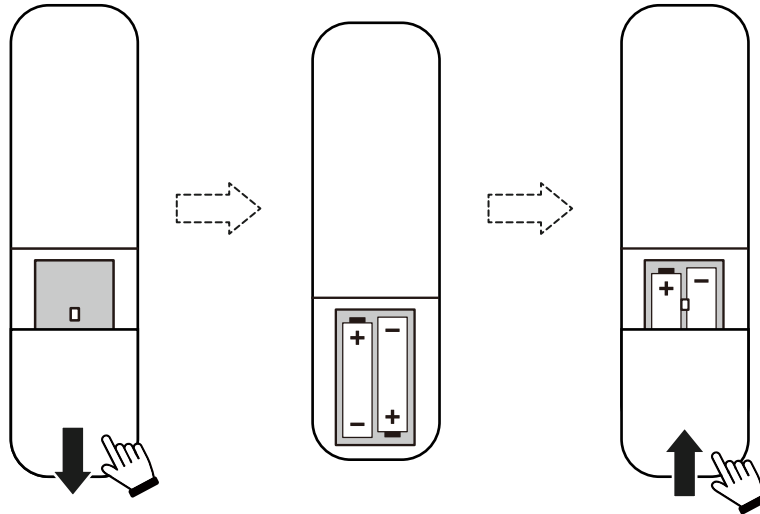
The projector has 5 ports, HDMI port/USB port/USB-C port/AV_in/Audio out. Please select the correct connecting ports to connect your devices.

Operation

1. Starting Up the Projector

• Prepare the remote control

1. Open the battery compartment.
2. Insert two AAA batteries with correct polarity indicated.
3. Close the battery compartment.



Note: You must use the Yaber remote control to complete the first time setup of the projector.

• Power on

Press the power key on the remote controller or projector. The power LED on the projector turns from orange to off.

To turn off the projector, press once and then press it again when the power menu pops up. The power LED on the projector lights up.

• First time setup

When you turn on the projector for the first time or the projector is reset to the Factory Default Settings, you are prompted to make the first time setup.

You can select your system language, connect to Wi-Fi, and learn about the new features and tips of the projector.

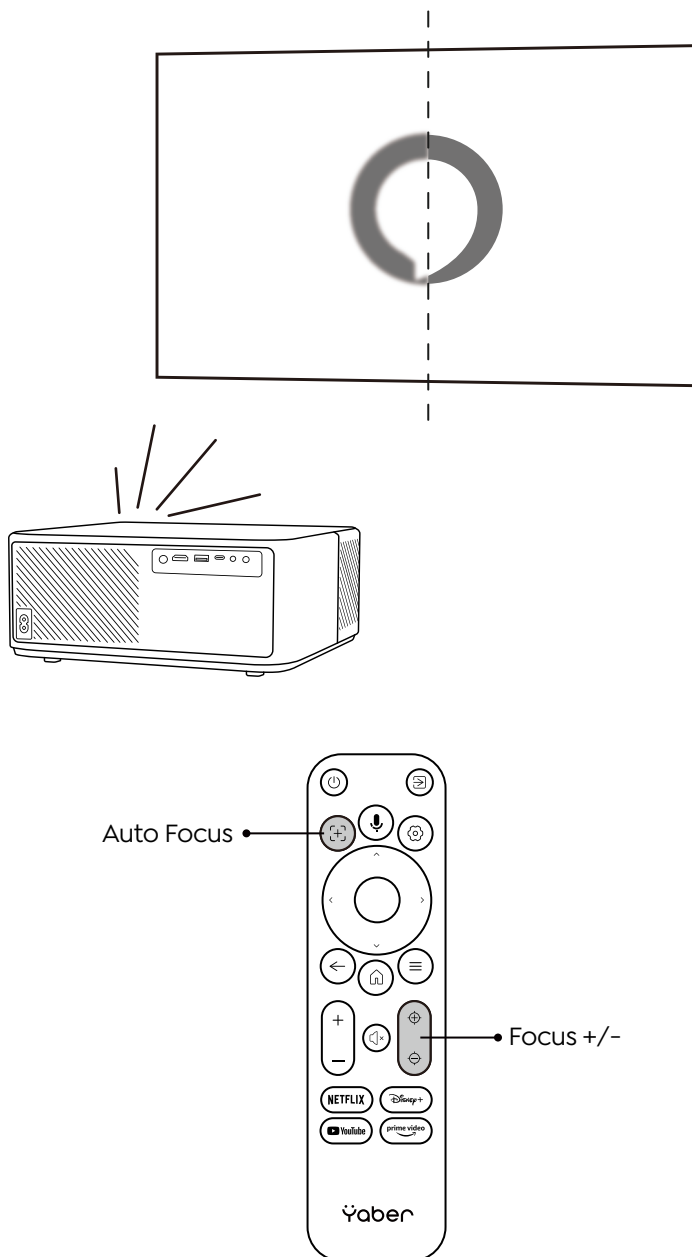
After setup, the projector will go to the Home Page.

2. Image Adjustment

• Focus the image

When using the projector for the first time, it normally displays an unclear image. This is due to the lens being out of focus or the incorrect keystone setting.

Please use the auto focus and manual focus key on remote control to get the best image. The auto focus can also be triggered by moving the projector to another location.

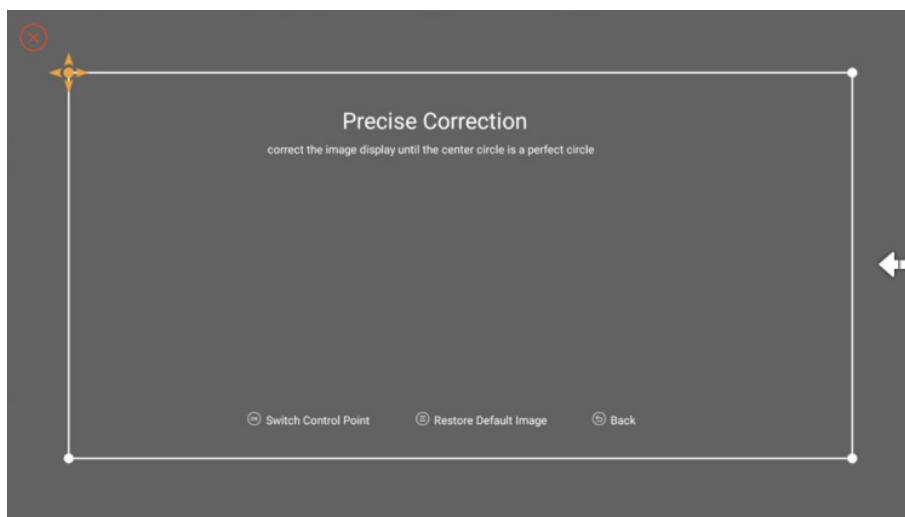
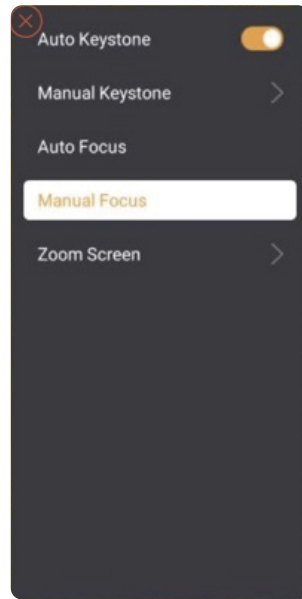


• Auto and Manual Keystone

When the projection screen is not rectangular, it can be adjusted by auto keystone and 4-point manual keystone correction.

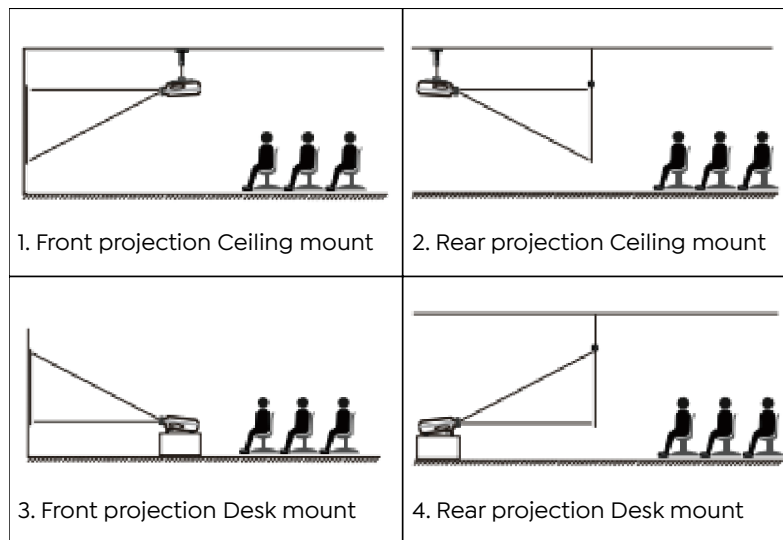
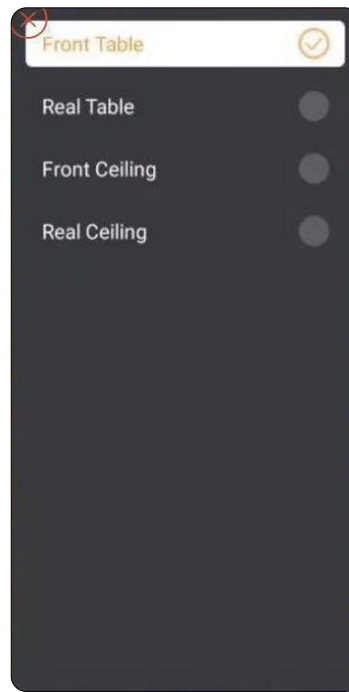
The image will be adjusted automatically when you move the projector to another location.

For the extra spacing between the auto keystone correction, go to "Settings" -> "Projection" -> "Projection Settings" -> "Manual Keystone". Use the arrow keys on the remote control to adjust the horizontal or vertical parameters of each point, until the projection screen becomes the desired rectangle.



• Rotate the Image by Placement

For different projector placements, choose the appropriate projection mode to get the correct image.



3. Switching Input Signal

The projector can be connected to multiple devices at the same time but it can only display one full screen at a time. Select the desired signal source (Android TV/HDMI/AV) on the homepage.

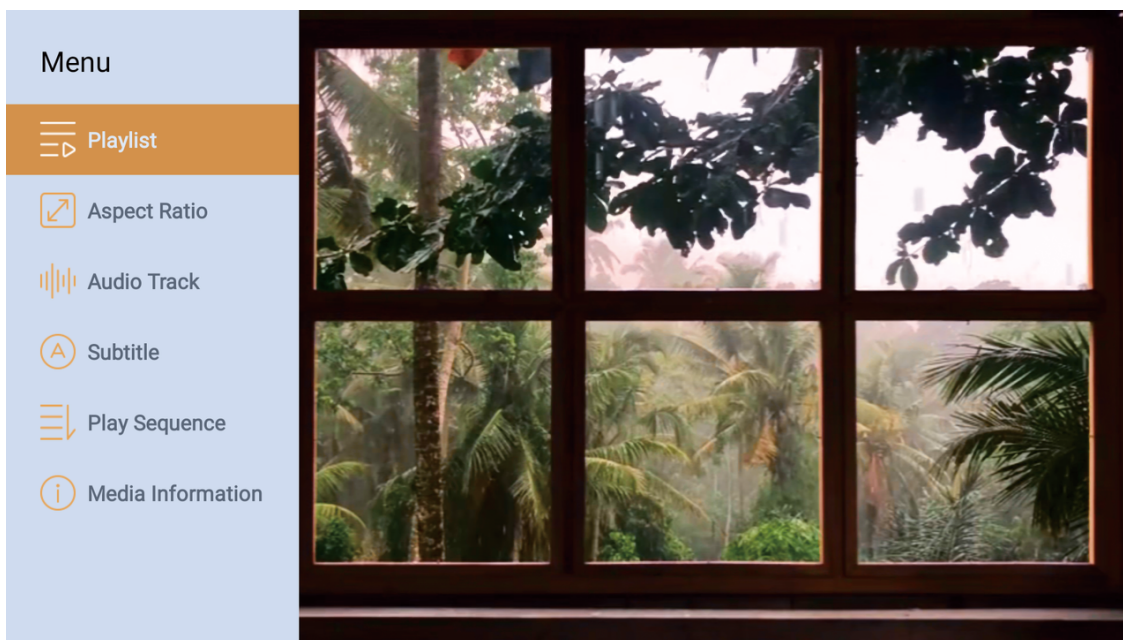


4. USB Disk Input Mode

• Play Video/Music/Photo in the File Manager

1. Insert the USB Disk, the [USB] icon of the homepage will turn white.
2. Select the [USB] icon, or File Manager.
3. Select the desired file (or folder to enter the subfolder) in the USB disk, then press the [OK] button to play.

• Play Interface



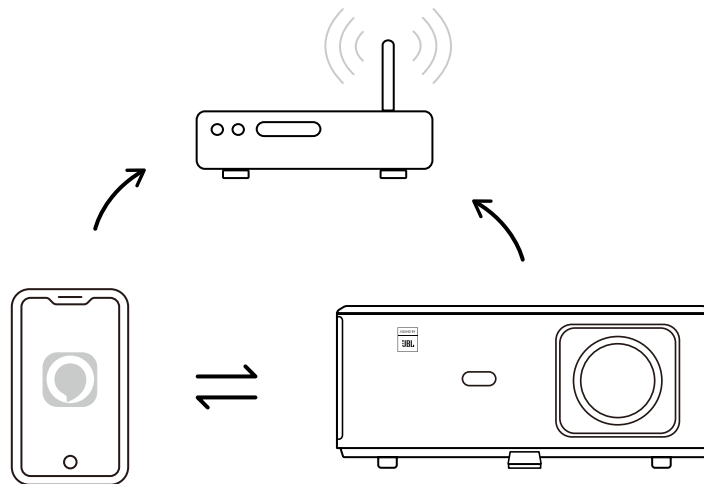
5. Screencast

Warming Tips:


1. The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
2. Make sure your mobile device is close to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is recommended.
3. Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.
4. Any questions, please feel free to email YABER via **service@yaber.com**

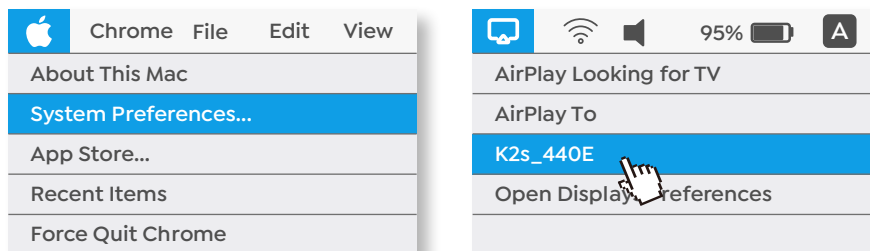
iOS Cast (for iOS Devices)

• iOS Wi-Fi Mirroring



For iPhone/iPad

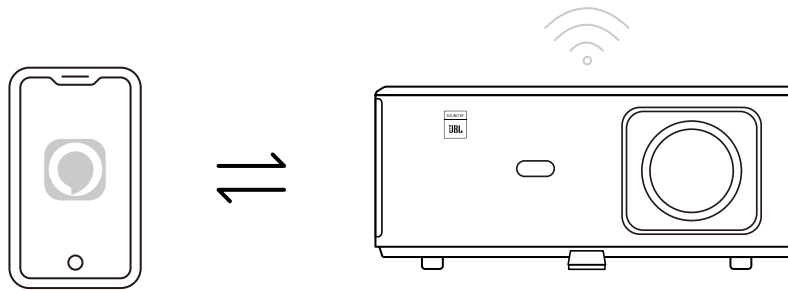
1. Connect the projector to your home Wi-Fi.
2. Turn on the Wi-Fi on your iPhone/iPad, and connect to the same network.
3. Press the  Screen Mirroring on your iPhone/iPad and then choose [K2s_xxxx].



For Macbook

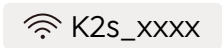
1. Make sure your Mac and projector are on the same network.
2. Click Apple menu -> System Preference -> Sharing -> Airplay Display.
3. Click Airplay icon on menu bar and Select [K2s_xxxx] to connect and start wireless projection.

• **iOS AP Mirroring**

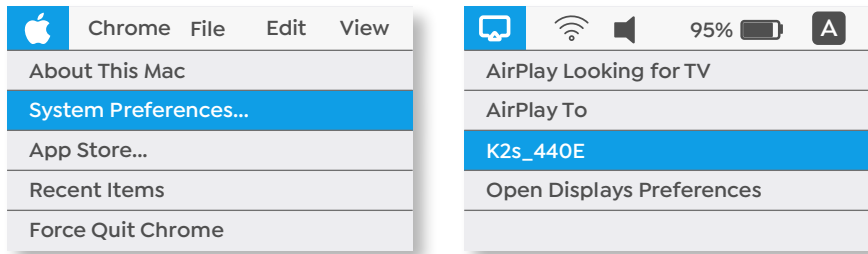


For iPhone/iPad

1. Turn on the Wi-Fi on your iPhone/iPad and connect to projector hotspot: [K2s_xxxx]



2. Press the  Screen Mirroring of iOS device and then choose [K2s_xxxx].

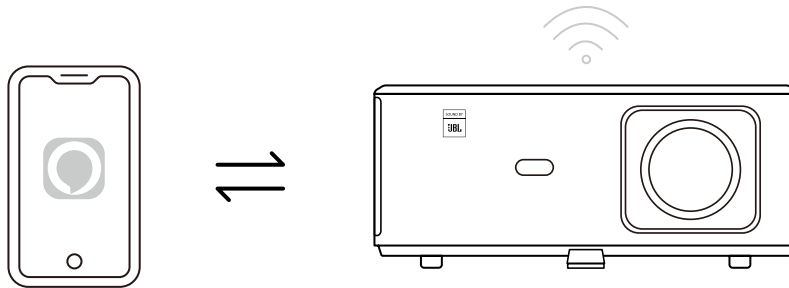


For Macbook

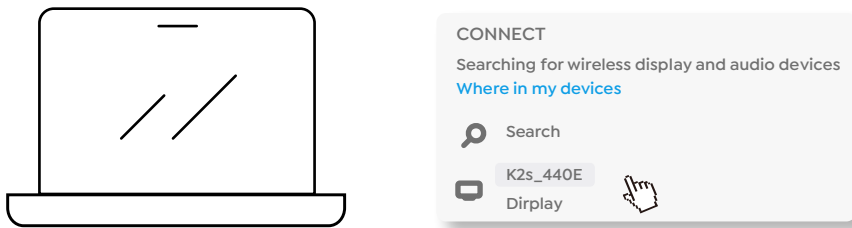
1. Make sure your Mac and projector are on the same network.
2. Click Apple menu -> System Preference -> Sharing -> Airplay Display.
3. Click Airplay icon on menu bar and Select [K2s_xxxx] to connect and start wireless projection.

Miracast for Android Devices

• Android Mirroring



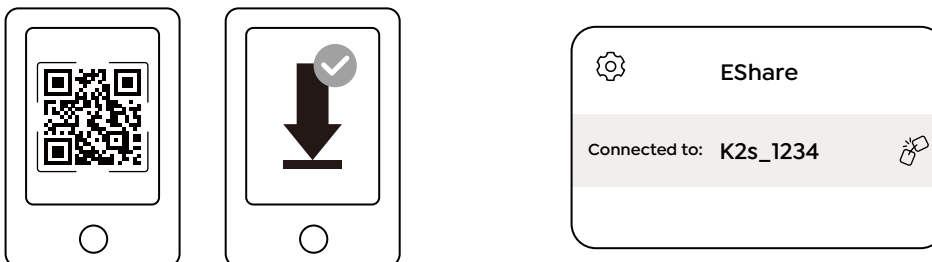
1. Turn on the Wi-Fi on the mobile phone.
2. Turn on the Wireless Display / Screen Mirroring function in the phone settings and choose [K2s_xxxx] to start screen mirroring.



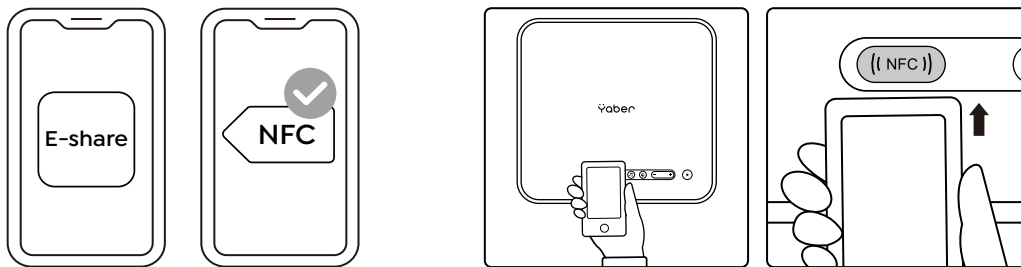
1. Press Windows logo key [Win+K] on your keyboard.
2. Select [K2s_xxxx] to connect and start wireless projection.

NFC Screencast

1. Download and install E-share App by scan QR code or visit <http://h.eshare.app>
2. Make sure your phone and projector are connected to same network, and connect the projector on E-share App.



- Go to Settings on E-share App, Select "Write NFC Tags" and follow the prompts to activate the NFC area on the projector.
- Now you can tap your phone closely on the NFC area to Screencast while the projector is powered on and on the same Wi-Fi network as your phone.

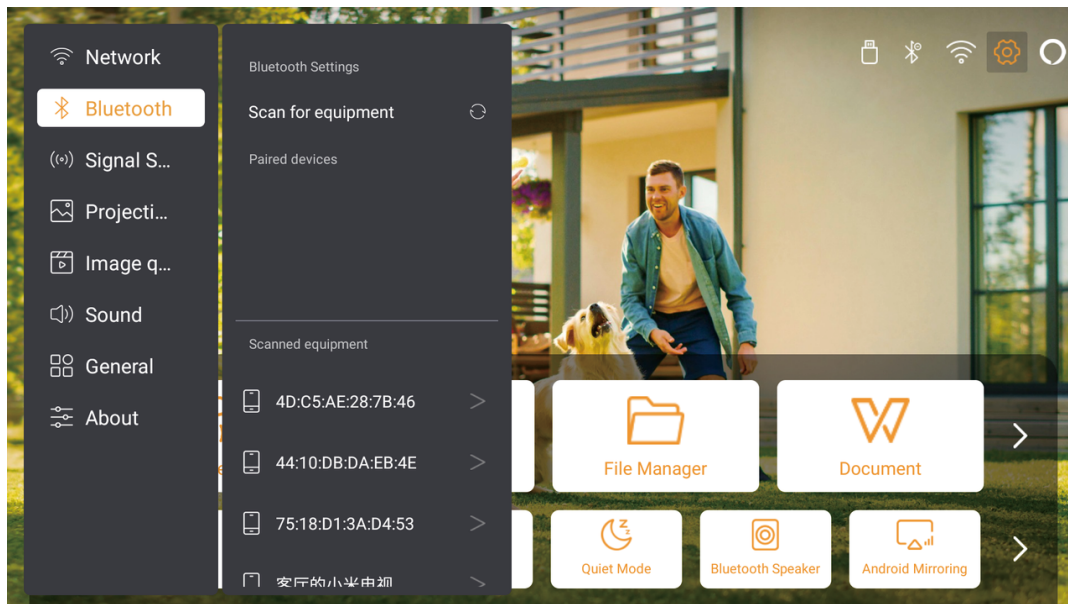


Note:

- NFC screencast requires your phone to touch the NFC detection area on the projector, which may not be suitable for ceiling mounts.
- NFC reading areas and the range of your smartphone vary from brand and model. Please refer to your smartphone manufacturer for detailed instructions.
- Currently the NFC tag does not support cross-OS use. An activated tag can only be read by casting devices with the same operating system as the setting device.

6. Bluetooth Setting

• Bluetooth Connection

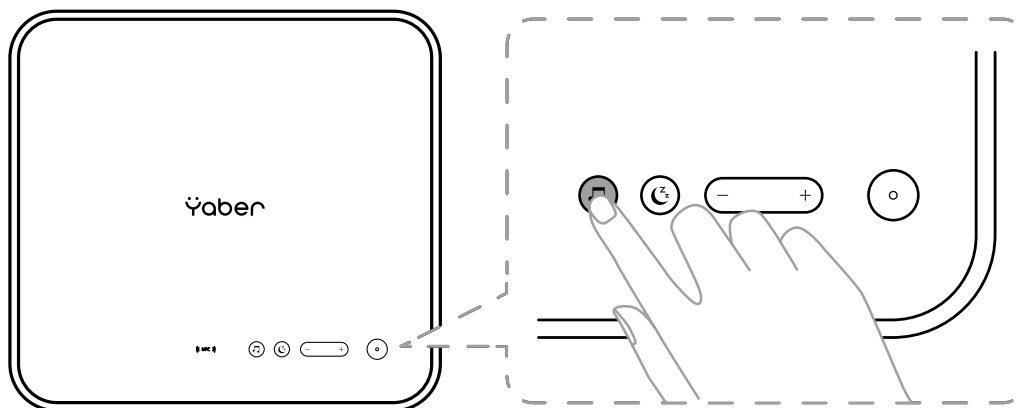


Go to home page -> Select the [Settings] -> [Bluetooth] -> Scan the Bluetooth devices nearby automatically -> Choose the Bluetooth device desired -> it will be paired and connected automatically.

• Bluetooth Speaker Mode

This projector supports the function of Bluetooth speaker.

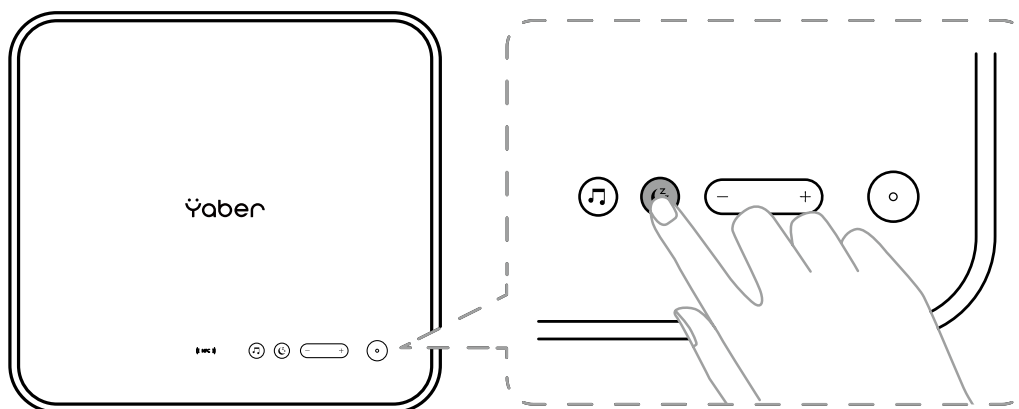
Press the [🎵] button on projector, or select the [Bluetooth Speaker Mode] on home page, then you can search and pair your projector [K2s_xxxx] with your mobile device as a bluetooth speaker for music playing.



7. Quiet Mode

Using the quiet mode, you can control the noise of the projector to keep it at a low level. The device will work under lower power consumption, and the projection brightness will also be slightly lower than the normal state.

Press the [🌙] button on projector, or select the [Bluetooth Speaker Mode] on home page to switch on or off the Quiet Mode.

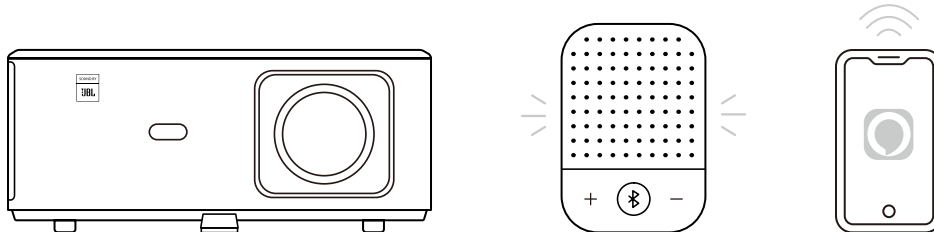


8. Alexa Setup

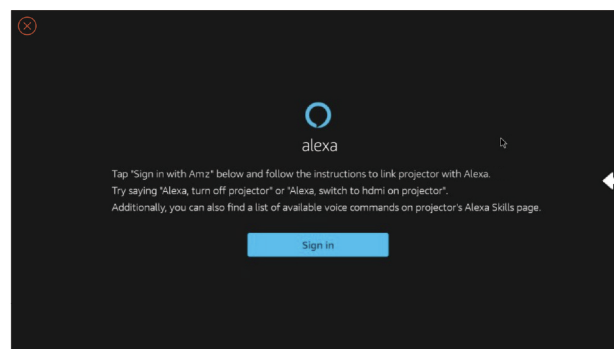
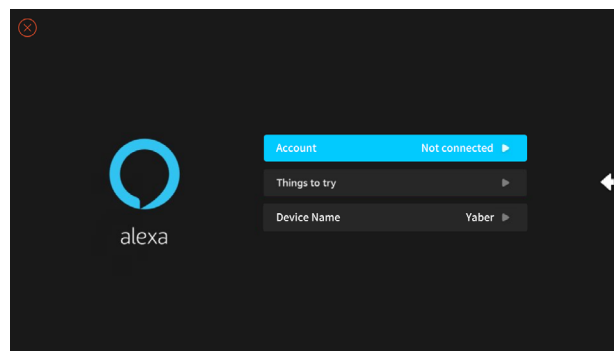
Notice:

This function needs to be used with Alexa enabled smart speakers, and must be configured through the Alexa App on the mobile phone.

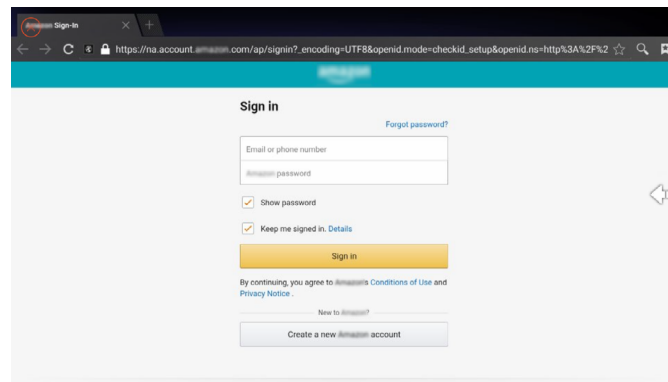
This function is only supported in some countries and regions.



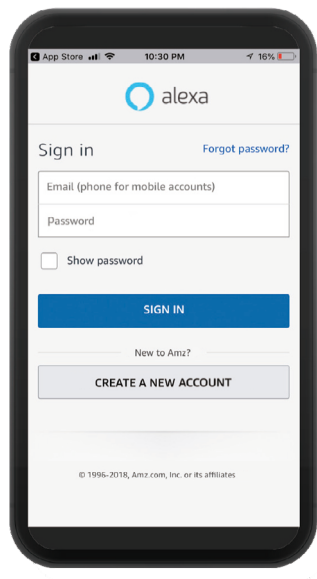
1. Make sure K2s is connected to the Wi-Fi with Internet access.
2. Select the Alexa icon on top right of the projector home page to start the setup.
3. Click "Account" to log in and follow the instructions to finish linking projector K2s to Alexa.



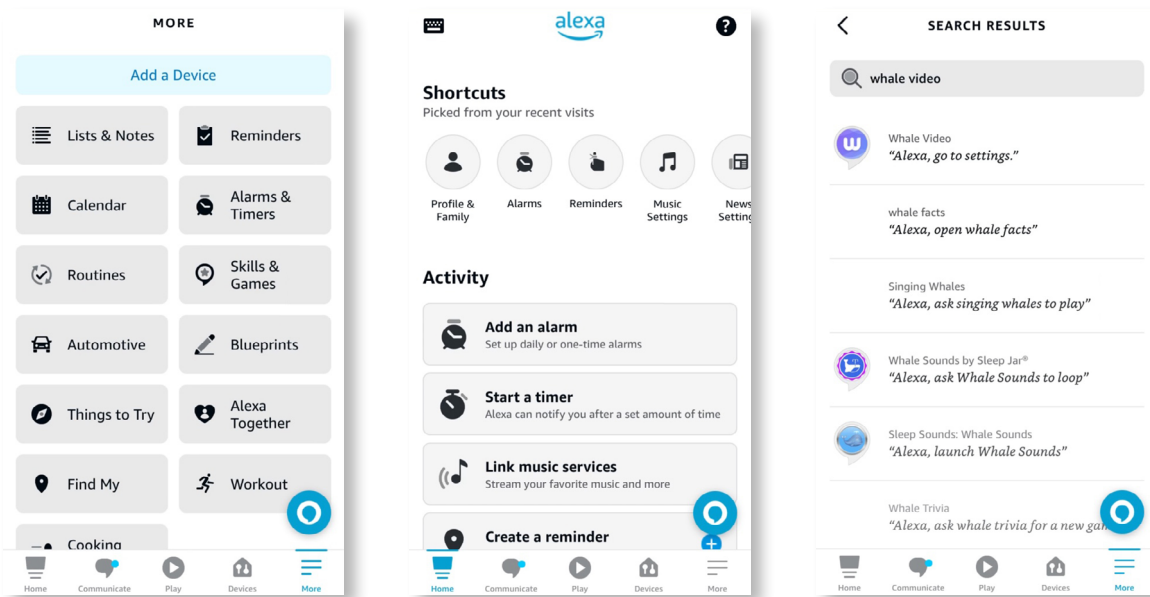
5. A prompt will pop up on the screen, indicating that the projector has been successfully connected.



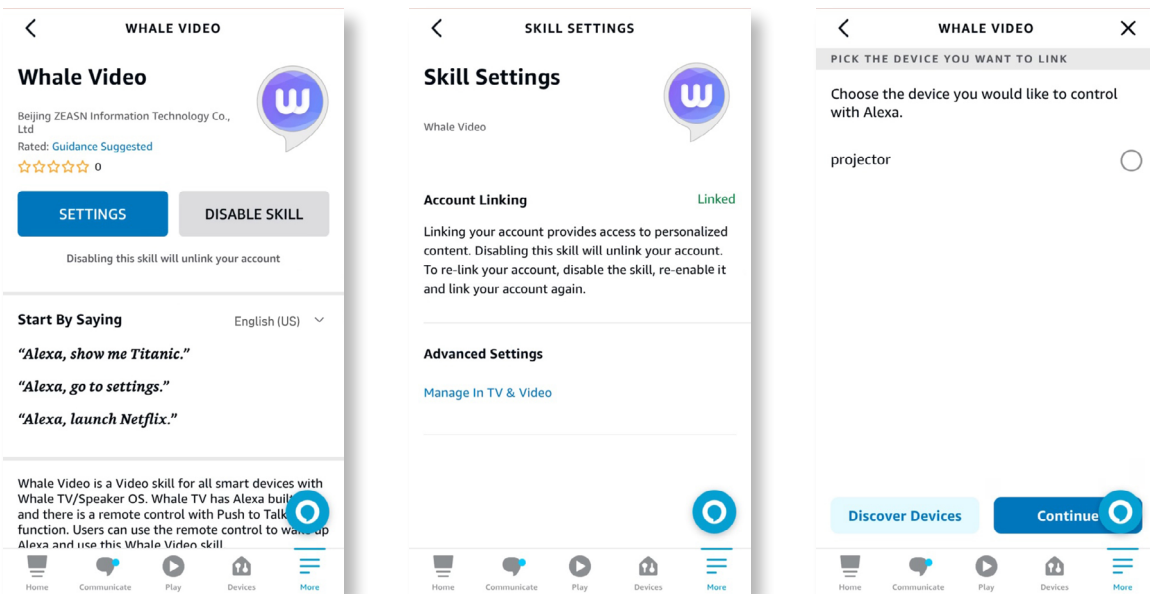
6. Open Alexa on your phone and log in your account.



7. Go to Home -> More -> Skills & Games, search and enable Whale Video.



8. Complete the Whale Video skill setup, click “Settings” -> “Manage In TV & Video” on the page, bind the projector and your Alexa speaker.



9. Now try this “Alexa, open Netflix on the projector”.

9. System Update

• Local Upgrade

Download the software upgrading package at the company website and copy it to the root directory of portable hard drive or USB drive, and plug the drive into the USB port. Go to "About" -> "Upgrade" and select "Local Upgrade", then the system will automatically detect the upgrading package and install it for upgrading.

• Online Upgrade

Go to "About" -> "Upgrade" and select "Online Upgrade". The system will automatically detect whether there is new version available and ask your permission to upgrade it.

10. Power On Mode

In the Power On Standby mode, plug in the power supply, and the Power LED on the projector will light up. You need to press the power button to turn on the projector.

If switched to Power On, the machine will automatically turn on after plugging in the power cord.

11. Safe Shutdown

1. Press the button on the projector or remote controller, then press OK key to power off the projector.
2. Unplug the power cord of the projector.
3. Cover the lens and store the projector in a cool and dry place.

Maintenance Tips

1. Care of Projectors

1. Do not place projector in too warm or too cold room, because the high temperature or low temperature will shorten lifespan of the device. The working environment would be 5°C-35 °C better.
2. If there are black spots on the projection screen, please don't worry. Please contact **service@yaber.com** via email, we can send you a video about how to remove the dust.
3. The projector shall be strictly protected from strong impact, extrusion and vibration.

4. Lens, as the core component of the projector, is directly related to the picture definition and effect. Clean the lens whenever you noticed dirt or dust on the surface. Use a canister of compressed air to remove dust from the lens. If there is dirt or smears, use the cleaning cloth to gently wipe the lens surface.

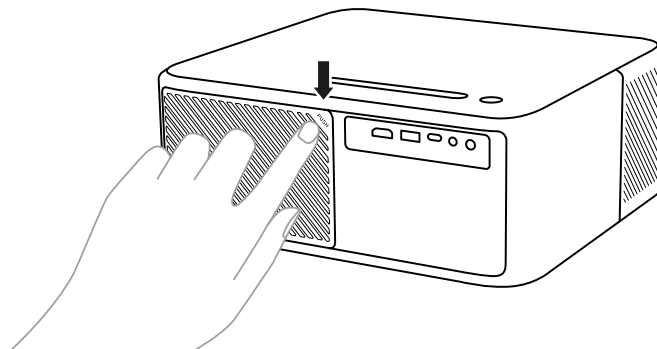
2. Cleaning the Air Filter

You need to clean the projector's air filter in the following situations:

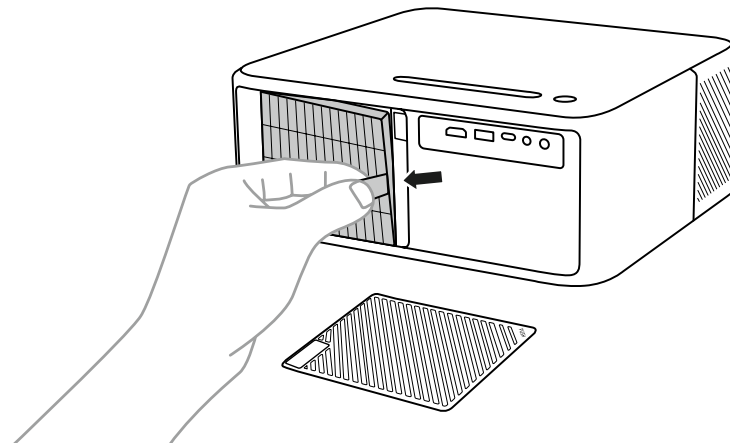
1. The filter or vents get dusty.
2. You see a message telling you to clean it.
3. The projector is getting noisier.

Follow the steps below.

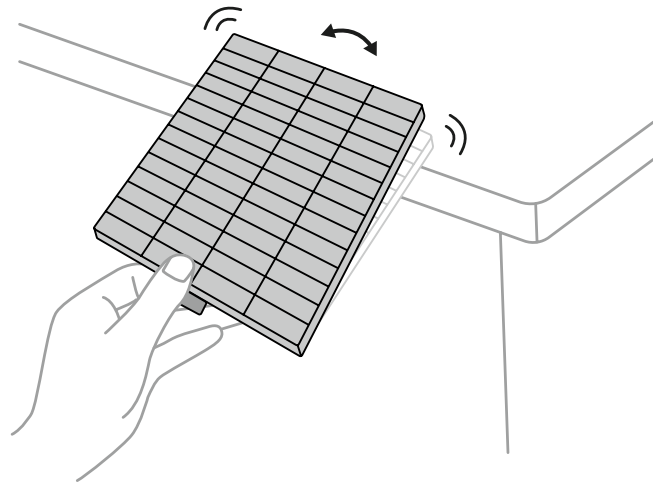
1. Turn off the projector and unplug the power cord and cables.
2. Wipe the exterior of the projector with a soft cloth.
3. Press and hold the edge of the air filter cover, and pull to remove the cover.



4. Pull the air filter out of the projector.



5. Tap each side of the air filter 4 to 5 times to shake off any excess dust. Vacuum the front of the air filter to remove any remaining dust



Attention:

Do not use excessive force when tapping the air filter, or it may crack and become unusable. Do not rinse the air filter in water, or use any detergent or solvent to clean it. Do not use canned air; the gases may leave a residue, or push dust and debris into the projector's optics or other sensitive areas.

ZAWARTOŚĆ

Dożywotnie profesjonalne wsparcie YABER	152
Porady	152
Lista pakietów	153
Dane techniczne projektora	154
Projector Overview	155
Omówienie pilota zdalnego sterowania	156
1. Pilot do telewizora z Androidem	156
2. Pilot do projektora	156
Instalacja	157
1. Zainstaluj klucz sprzętowy telewizora	157
2. Odległość i wielkość projekcji	158
3. Regulacja kąta	158
4. Zamontuj na suficie	159
5. Podłącz urządzenia	159
Operacja	160
1. Uruchamianie projektora	160
2. Regulacja obrazu	161
3. Przełączanie sygnału wejściowego	164
4. Tryb wejścia dysku USB	164
5. Screencast	165
6. Ustawienia Bluetooth	168
7. Tryb cichy	169
8. Konfiguracja Alexy	170
9. Aktualizacja systemu	173
10. Tryb włączania	173
11. Bezpieczne wyłączenie	173
Wskazówki dotyczące konserwacji	173
1. Pielęgnacja projektorów	173
2. Czyszczenie filtra powietrza	174

Dożywotnie profesjonalne wsparcie YABER

Dziękujemy za wsparcie dla YABER! Przed użyciem projektora poświęć chwilę na dokładne przeczytanie instrukcji. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, po prostu wyślij e-mail na adres **service@yaber.com**, podając numer zamówienia i krótkie wyjaśnienie problemu. Nasz zespół odpowie w ciągu 24 godzin, dostarczając szybkie i skuteczne rozwiązanie.

Wiele typowych problemów, takich jak problemy z sygnałem lub dźwiękiem, nieudane połączenia Bluetooth lub Wi-Fi, ciemne plamy lub nierówne animacje, można często rozwiązać poprzez proste dostosowanie ustawień. Możesz mieć pewność, że wszystkie nasze projektory przeszły rygorystyczną, 100% kontrolę i proces pakowania przed wysyłką.

Jeśli masz dodatkowe pytania lub wątpliwości, nie wahaj się z nami skontaktować. Cieszymy się z możliwości ulepszenia i gwarantujemy, że będziemy współpracować z Tobą, aby znaleźć satysfakcjonujące rozwiązanie.

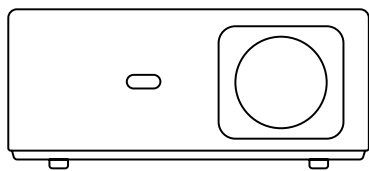
Dziękujemy za zrozumienie i wybranie YABER!

Pozdrawiamy, Zespół Serwisowy YABER.

Porady

1. Aby zapewnić trwałość projektora, należy unikać umieszczania go w miejscach o zbyt wysokiej lub niskiej temperaturze. Optymalny zakres temperatur pracy wynosi od 5°C do 35°C.
2. Jeśli zauważysz czarne plamy na ekranie projekcyjnym, nie martw się. Po prostu skontaktuj się z nami pod adresem **service@yaber.com**, a udostępnimy samouczek wideo dotyczący usuwania cząstek kurzu.
3. Aby zapobiec uszkodzeniu projektora, należy koniecznie chronić go przed silnymi uderzeniami, wyciskaniem i wibracjami. Unikaj przenoszenia urządzenia podczas pracy, ponieważ może to prowadzić do usterek w obwodach wewnętrznych.
4. Obiektyw jest krytycznym elementem projektora, który bezpośrednio wpływa na jakość obrazu. Aby zapewnić optymalną wydajność, ważne jest, aby obiektyw był czysty i wolny od kurzu. Do delikatnego wycierania szklanej powierzchni soczewki używaj miękkiej bawełnianej ściereczki, unikając stosowania materiałów ściernych lub twardych ściereczek.

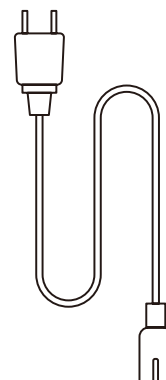
Lista pakietów



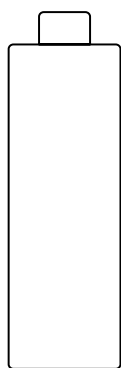
Projektor K2s



Pilot do projektora



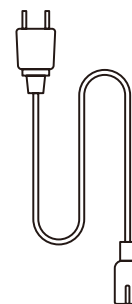
Kabel HDMI



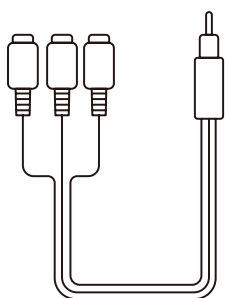
Klucz telewizyjny



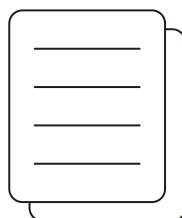
Ośłona obiektywu



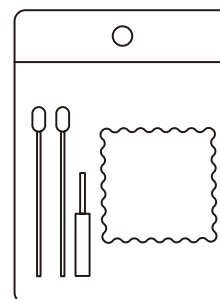
Kabel zasilający



Kabel AV 3 w 1



Skrócona instrukcja obsługi

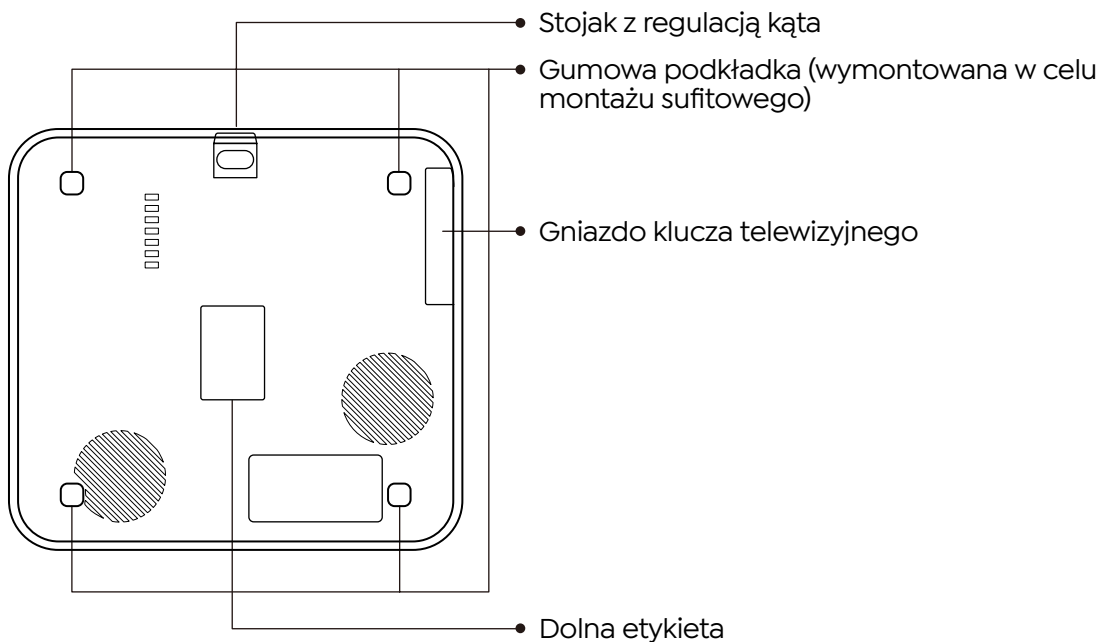
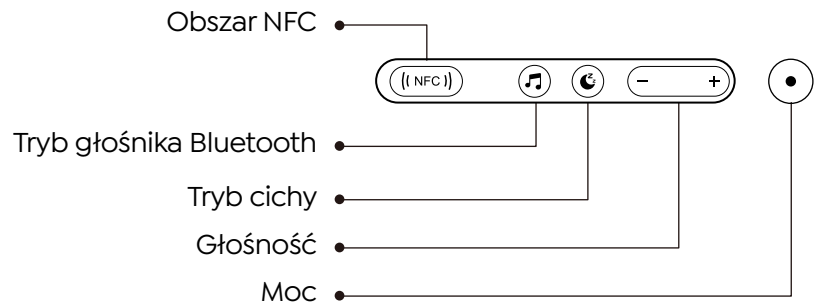
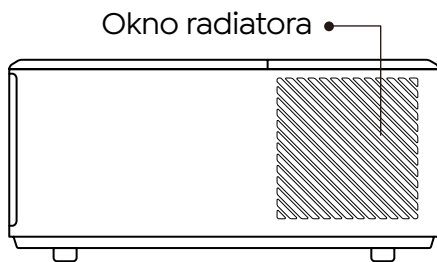
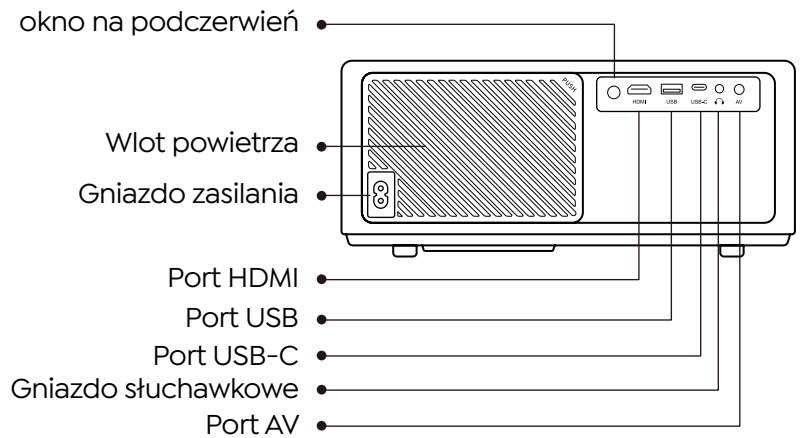
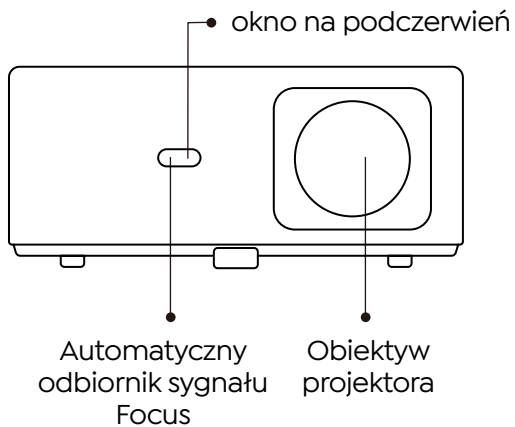


Zestawy do czyszczenia

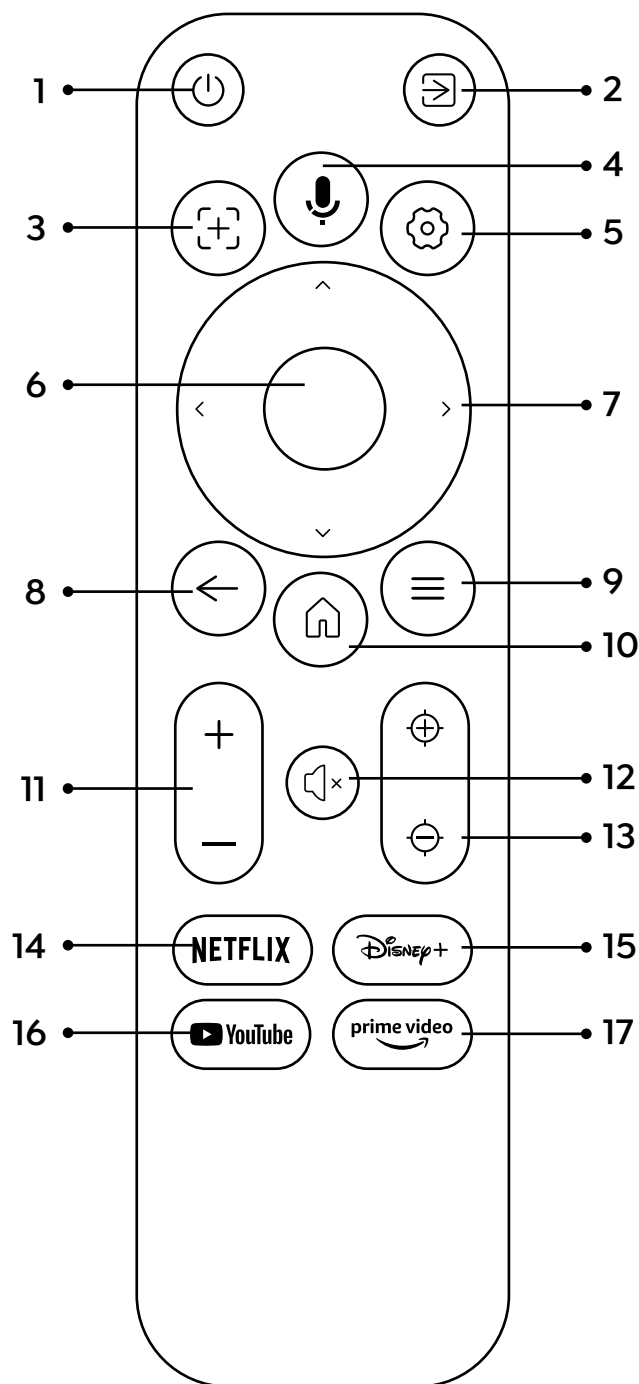
Dane techniczne projektora

Model nr K2s			
Rozdzielczość natywna	1920*1080P	Korekcja zniekształceń trapezowych	Automatyczny/Ręczny Pionowy Poziomy
Zgodna rozdzielczość	4K (tylko H265)	Źródło światła	LED
Współczynnik proporcji	16:9 / 4:3	Technologia wyświetlania	LCD
Współczynnik projekcji	1.54:1	Interfejsy	HDMI*2 / USB*1 / USB-C*1 / Słuchawki*1 / AV*1
Zalecana odległość projekcji	4.5-22.4ft	Waga projektora	7.05 pounds(3.2 kg)
Napięcie	AC 100-240V	Wi-Fi	Wi-Fi 6
Pobór energii	140W	Bluetooth	5.0
Metoda projekcji	Przód/tył na biurku, przód/tył na suficie		
Format obrazu	JPG/JPEG/BMP/PNG		
Format wideo	MP4 / MKV / WMV / 3GP / MPG / VOB / TP / TS / DAT / MOV / FLV / TRP / 4K H.264 / H.265(≤30fps)		
Format dźwięku	MP3 / WAV / WMA / M4A / AAC / OGG / FLAC		

Projector Overview



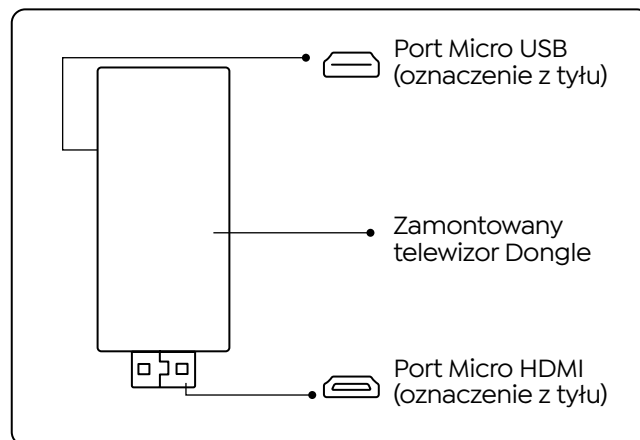
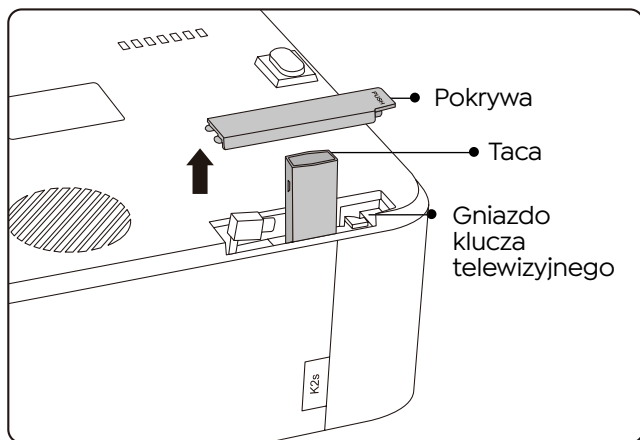
Omówienie pilota zdalnego sterowania



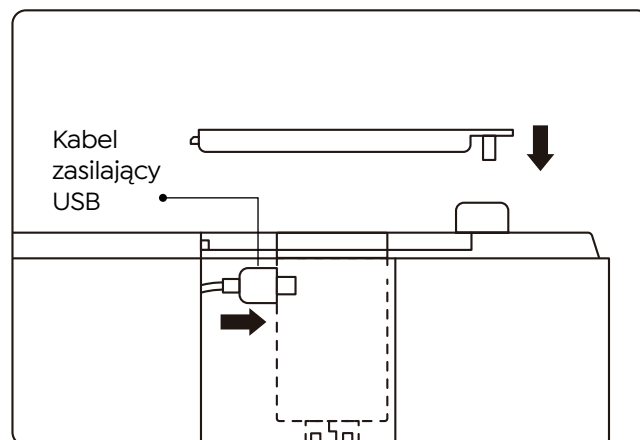
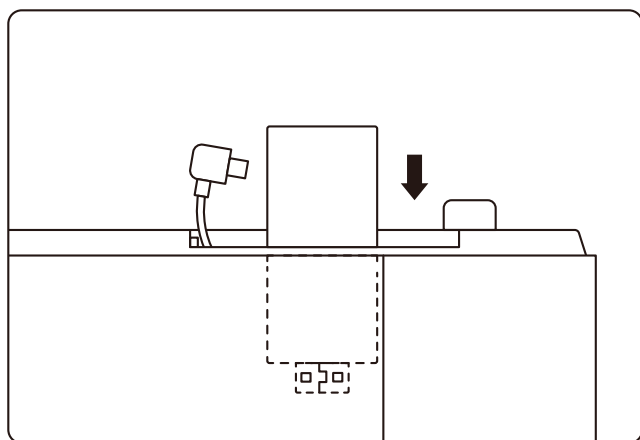
1. Włączanie/wyłączanie zasilania
2. Źródło sygnału
3. Wyszukiwanie głosowe w telewizji
4. Automatyczne ustawianie ostrości
5. Ustawienia
6. Wprowadź/Potwierdź
7. Strzałka
8. Wróć/Wyjdź
9. Strona główna
10. Menu
11. Głośność +/-
12. Wyciszenie
13. Skupienie +/-
14. Netflix
15. Disney
16. YouTube
17. Najlepsze wideo

Instalacja

1. Zainstaluj klucz sprzętowy telewizora



1. Naciśnij raz, aby otworzyć pokrywę i wyjmij tacę.
2. Zamontuj klucz sprzętowy telewizora i upewnij się, że port Micro HDMI jest skierowany do dołu, a port Micro USB do góry.



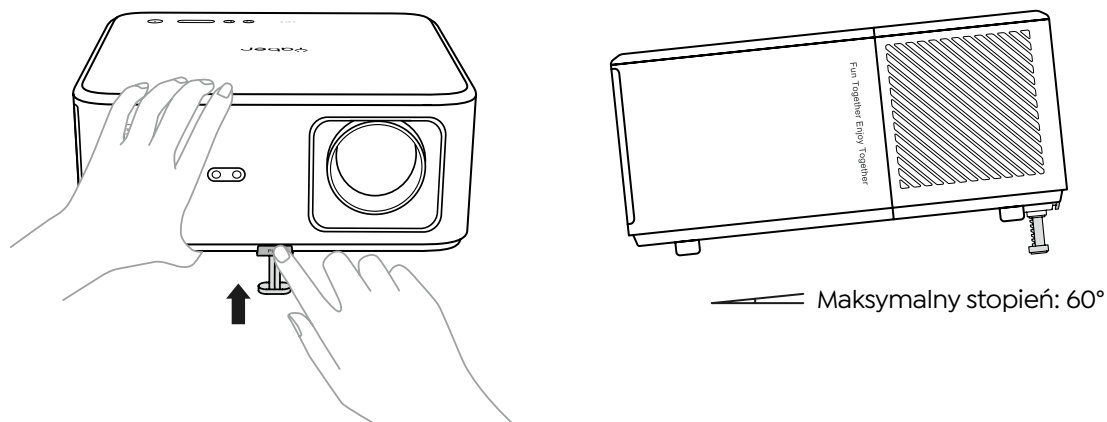
3. włóż zamontowany klucz TV do gniazda.
4. Podłącz kabel zasilający USB do portu Micro USB i wciśnij, aby zamknąć pokrywę.

2. Odległość i wielkość projekcji

Dystans	Screen Size
1.4m (4.5ft)	40"
2.1m (6.7ft)	60"
2.7m (8.9ft)	80"
3.4m (11.2ft)	100"
4.1m (13.4ft)	120"
5.1m (16.8ft)	150"
6.8m (22.4ft)	200"

Zalecana odległość projekcji wynosi około 8,9 stopy, najkrótsza odległość projekcji to 4,5 stopy. Rozmiar obrazu zależy od odległości pomiędzy projektorem a ekranem, może występować 3% odchylenie od powyższych danych. Różne ustawienia powodują różne odległości.

3. Regulacja kąta

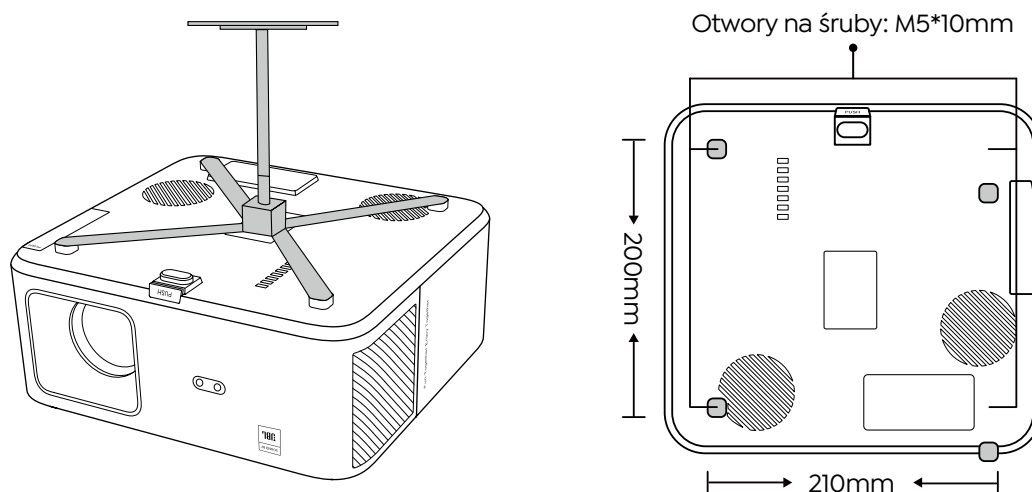


Projektor jest wyposażony w stopkę do regulacji kąta. Naciśnij przycisk, aby wyregulować kąt.

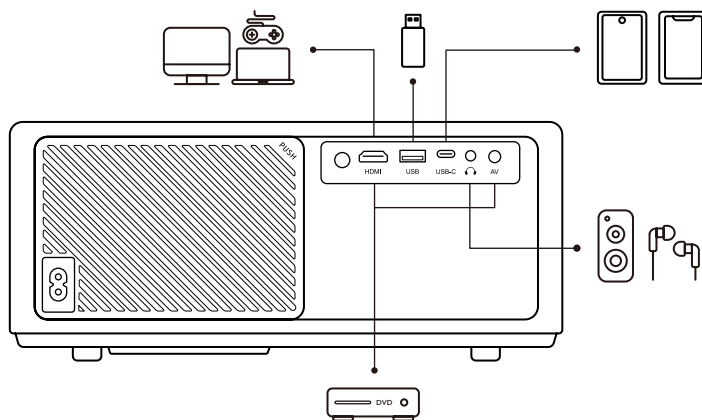
1. Umieść projektor na płaskiej powierzchni, naciśnij i przytrzymaj przycisk regulacji i podnieś projektor.
2. Zwolnij przycisk, gdy znajdziesz odpowiedni kąt, a stopka regulatora opadnie na swoje miejsce i zostanie zablokowana.

4. Zamontuj na suficie

Katalog instrukcji projektora YABER zawiera szczegółowe instrukcje dotyczące zawieszania projektora na suficie. W tym celu należy zakupić uniwersalny uchwyt sufitowy do projektora. Po przygotowaniu uchwytu usuń cztery gumowe podkładki na spodzie projektora, aby odsłonić otwory na śruby. Użyj śrub M5*10mm, aby bezpiecznie zamontować projektor na suficie za pomocą ramy wieszaka. Wykonując te proste kroki, możesz łatwo zamontować projektor, aby uzyskać najlepsze wrażenia wizualne.



5. Podłącz urządzenia



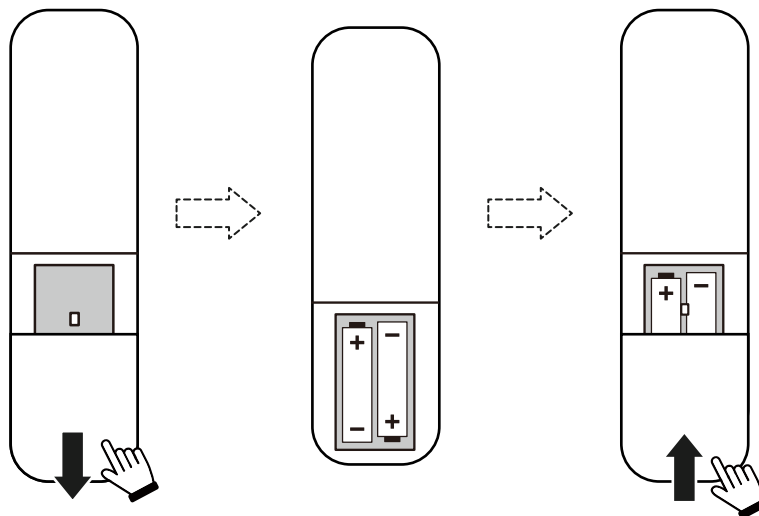
Projektor posiada 5 portów, port HDMI/port USB/port USB-C/wejście AV/wyjście audio. Wybierz odpowiednie porty połączeniowe, aby podłączyć swoje urządzenia.

Operacja

1. Uruchamianie projektora

• Przygotuj pilota

1. Otwórz komorę baterii.
2. Włóż dwie baterie AAA, zachowując zaznaczoną polaryzację
3. Zamknij komorę baterii.



Uwaga: Do przeprowadzenia pierwszej konfiguracji projektora należy użyć pilota Yaber

• Zasilanie włączone

Naciśnij klawisz zasilania na pilocie lub projektorze. Dioda zasilania na projektorze zmieni kolor z pomarańczowego na wyłączony. Aby wyłączyć projektor, naciśnij raz, a następnie naciśnij go ponownie, gdy pojawi się menu zasilania. Zaświeci się dioda LED zasilania na projektorze.

• Pierwsza konfiguracja

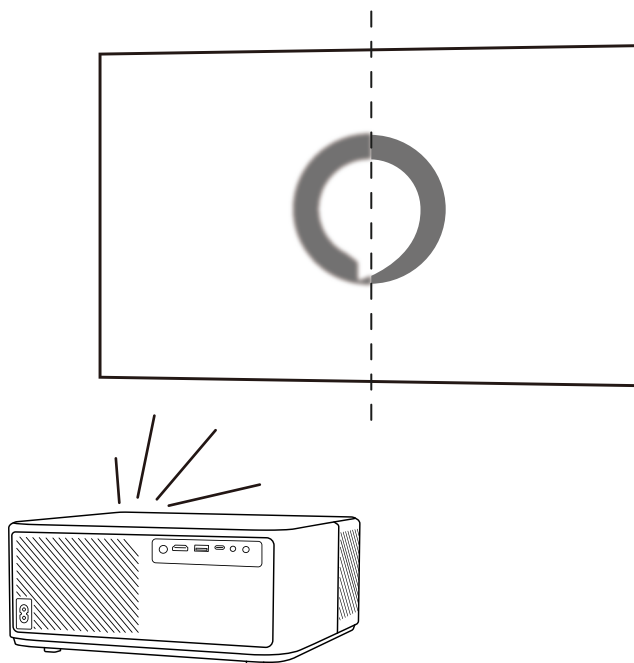
Po włączeniu projektora po raz pierwszy lub przywróceniu domyślnych ustawień fabrycznych projektora zostanie wyświetlony monit o dokonanie pierwszej konfiguracji. Możesz wybrać język systemu, połączyć się z Wi-Fi i poznać nowe funkcje i wskazówki dotyczące projektora.

Po konfiguracji projektor przejdzie do strony głównej.

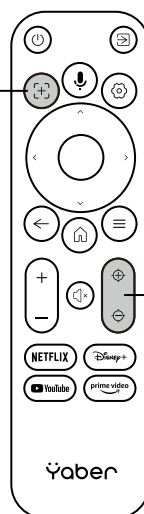
2. Regulacja obrazu

• Skoncentruj obraz

Podczas pierwszego użycia projektora zazwyczaj wyświetla on niewyraźny obraz. Jest to spowodowane brakiem ostrości obiektywu lub nieprawidłowym ustawieniem trapezu. Aby uzyskać najlepszy obraz, użyj przycisku automatycznego ustawiania ostrości i ręcznego ustawiania ostrości na pilocie. Automatyczną ostrość można także uruchomić, przesuwanając projektor w inne miejsce.



Automatyczne ustawianie ostrości



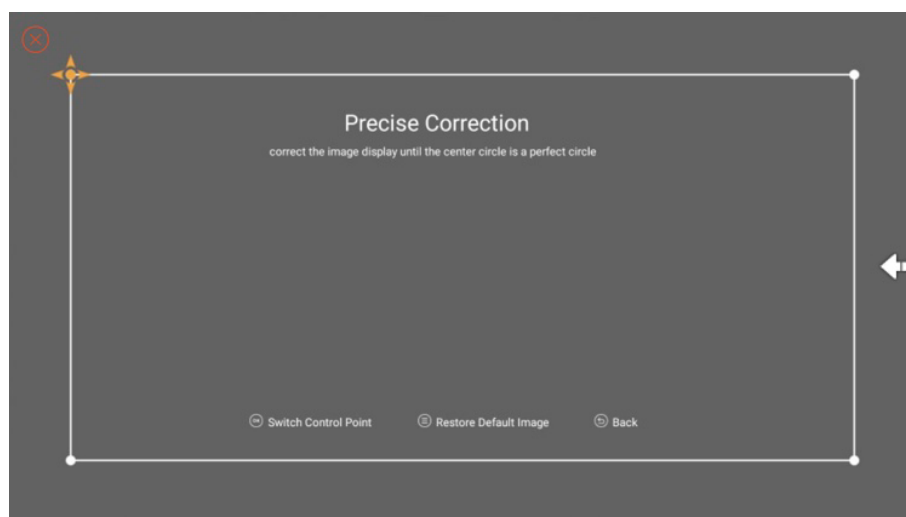
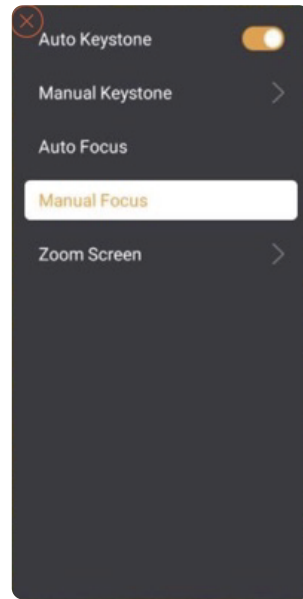
Skupienie +/-

• Automatyczna i ręczna korekcja trapezowa

Gdy ekran projekcyjny nie jest prostokątny, można go wyregulować za pomocą automatycznej korekcji trapezu i 4-punktowej ręcznej korekcji trapezu.

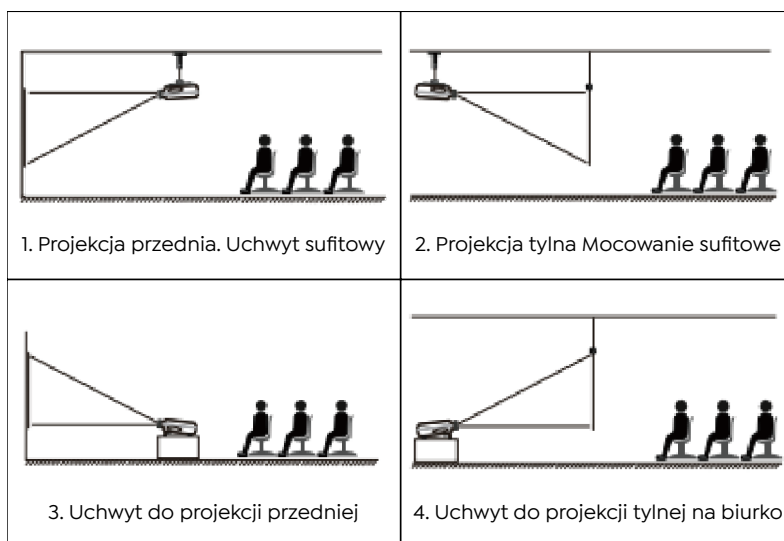
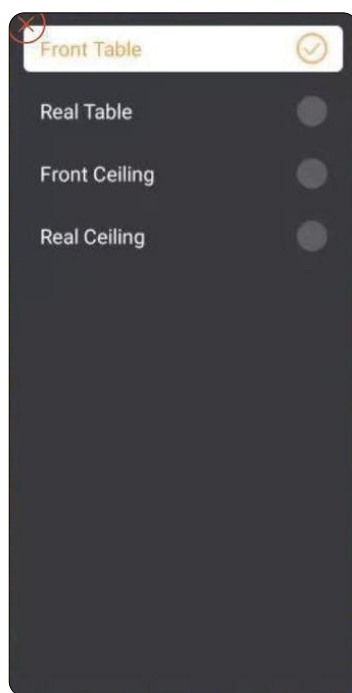
Obraz zostanie dostosowany automatycznie po przeniesieniu projektora w inne miejsce.

Aby uzyskać dodatkowe odstępy między sprawdzoną korekcją trapezu, przejdź do „Ustawienia” -> „Projekcja” -> „Ustawienia projekcji” -> „Ręczna korekcja trapezu”. Użyj klawiszy strzałek na pilocie, aby wyregulować parametry poziome lub pionowe każdego punktu, aż ekran projekcyjny stanie się ostatecznym prostokątem.



• Obróć obraz według umieszczenia

W przypadku różnych rozmieszczeń projektorów wybierz odpowiedni tryb projekcji, aby uzyskać prawidłowy obraz.



3. Przełączanie sygnału wejściowego

Projektor może być podłączony do wielu urządzeń jednocześnie, ale jednocześnie może wyświetlać tylko jeden pełny ekran. Wybierz żądane źródło sygnału (Android TV/HDMI/AV) na stronie głównej.

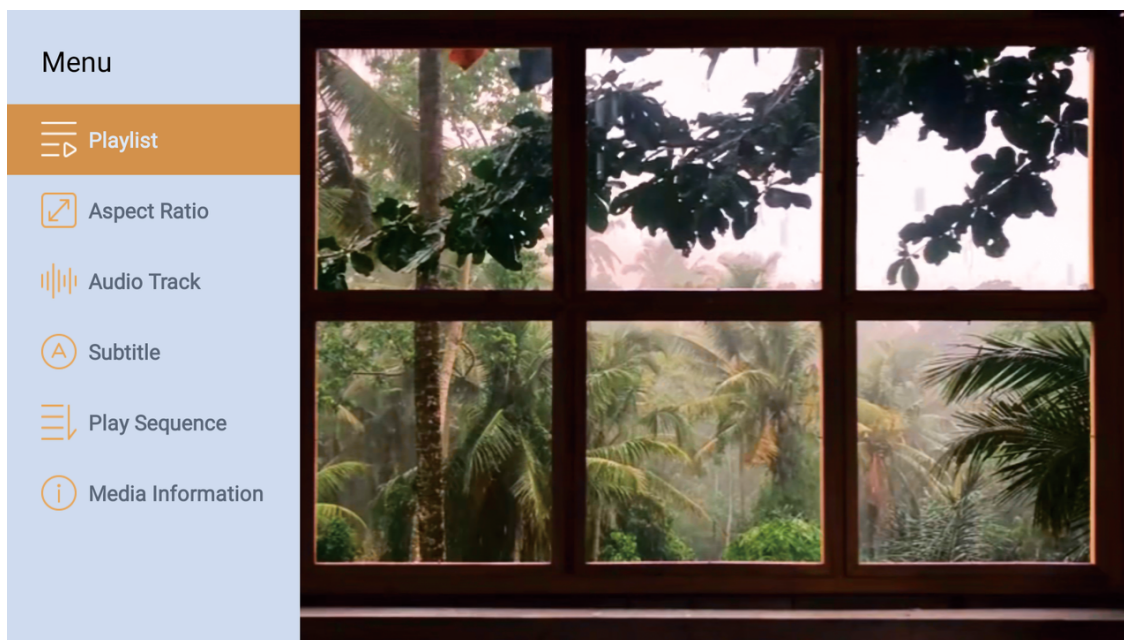


4. Tryb wejścia dysku USB

• Odtwarzaj wideo/muzykę/zdjęcia w menedżerze plików

1. Włóż dysk USB, ikona [USB] na stronie głównej zmieni kolor na biały.
2. Wybierz ikonę [USB] lub Menedżera plików.
3. Wybierz żądany plik (lub folder, aby przejść do podfolderu) na dysku USB, a następnie naciśnij przycisk (OK, aby odtworzyć).

• Interfejs odtwarzania



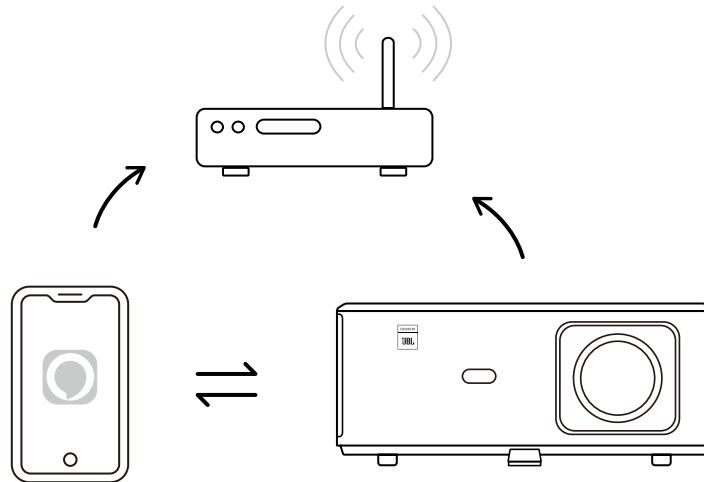
5. Screencast

Wskazówki dotyczące ocieplenia:

1. Na płynność dublowania ekranu przy połączeniu bezprzewodowym wpływa środowisko sieciowe. W przypadku korzystania z funkcji dublowania ekranu zalecana jest przepustowość 100 Mbit lub większa.
2. Podczas korzystania z połączenia bezprzewodowego upewnij się, że urządzenie mobilne znajduje się blisko projektora. Zalecana jest odległość nie większa niż 1 metr.
3. Niektóre urządzenia mobilne mogą nie obsługiwać funkcji dublowania ekranu ze względu na kompatybilność.
4. Wszelkie pytania prosimy kierować na adres e-mail firmy YABER pod adresem **service@yaber.com**

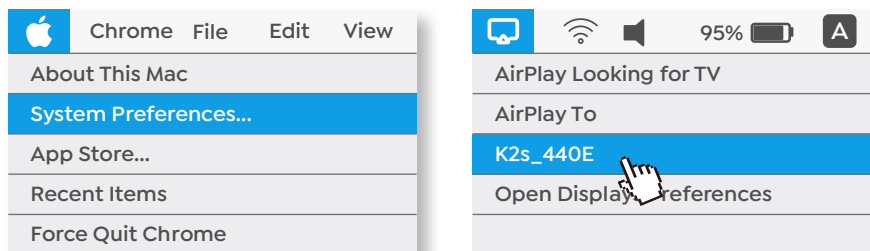
Przesyłanie iOS (urządzenia foriOS)

• Kopia lustrzana Wi-Fi iOS



Dla iPhone / iPad

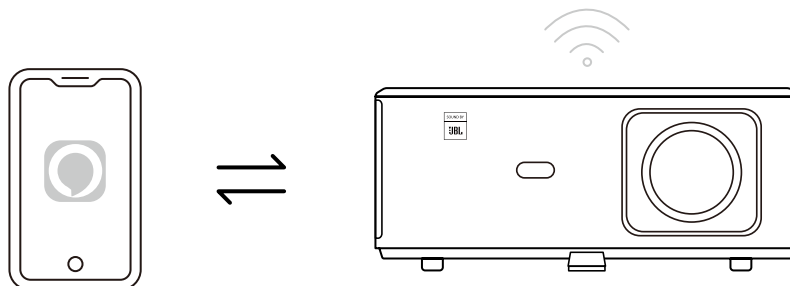
1. Podłącz projektor do domowej sieci Wi-Fi.
2. Włącz Wi-Fi na swoim iPhone/iPadzie i połącz się z tą samą siecią.
3. Naciśnij opcję Screen Mirroring  na swoim iPhone/iPadzie, a następnie wybierz [K2s_xxxx].



Dla Macbook

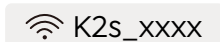
1. Upewnij się, że komputer Mac i projektor są w tej samej sieci.
2. Kliknij menu Apple -> Preferencje systemowe -> Udostępnianie -> Wyświetlacz Airplay.
3. Kliknij ikonę Airplay na pasku menu i wybierz opcję [K2s_xxxx], aby połączyć się i uruchomić projekcję bezprzewodową.

• Kopia lustrzana AP iOS

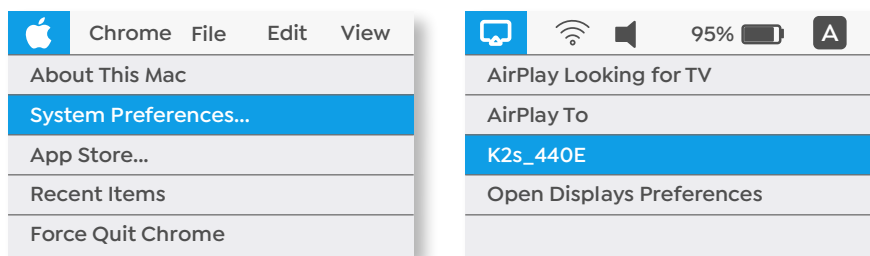


Dla iPhone / iPad

1. Włącz Wi-Fi na swoim iPhone/iPadzie i połącz się z hotspotem projektora: [K2s_xxxx]



2. Naciśnij opcję  Screen Mirroring na urządzeniu ios, a następnie wybierz [K2s_xxxx].

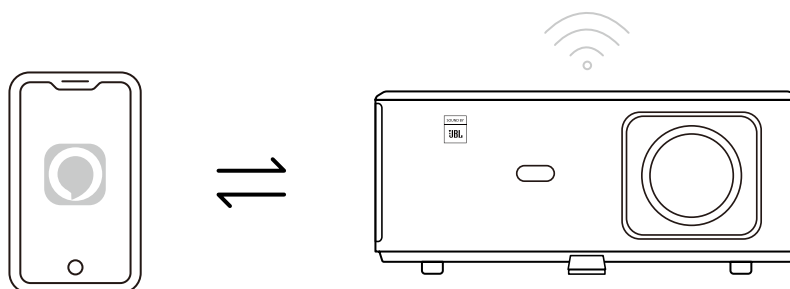


Dla Macbook

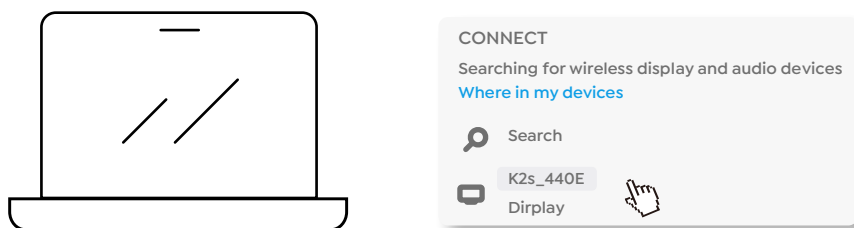
1. Upewnij się, że komputer Mac i projektor znajdują się w tej samej sieci.
2. Kliknij menu Apple -> Preferencje systemowe -> Udostępnianie -> Wyświetlacz Airplay.
3. Kliknij ikonę Airplay na pasku menu i wybierz [K2s-xxxx], aby połączyć się i rozpocząć projekcję bezprzewodową.

Miracast dla urządzeń z systemem Android

• Dublowanie Androida



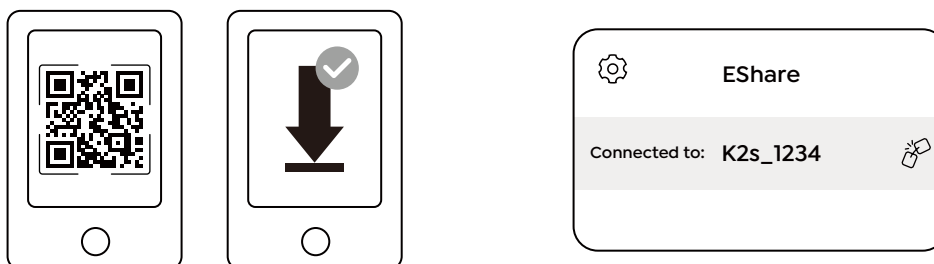
1. Włącz Wi-Fi w telefonie komórkowym.
2. Włącz funkcję Bezprzewodowe wyświetlanie / Screen Mirroring w ustawieniach telefonu i wybierz [K2s xxxx], aby rozpocząć dublowanie ekranu.



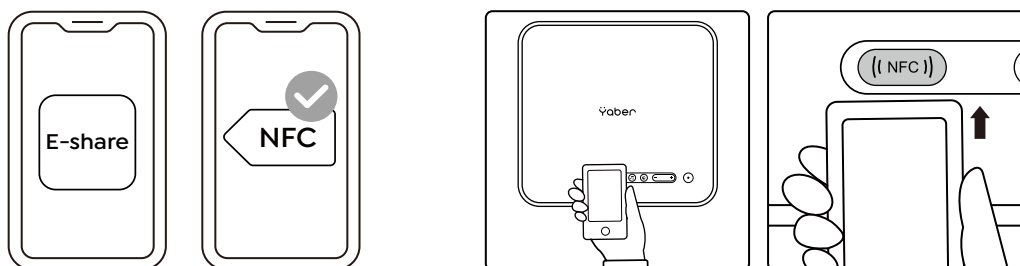
1. Naciśnij klawisz z logo systemu Windows [Win+K] na klawiaturze.
2. Wybierz [K2s_xxxx], aby połączyć się i rozpocząć projekcję bezprzewodową.

ScreenCast NFC

1. Pobierz i zainstaluj aplikację E-share, skanując kod QR lub odwiedzając stronę <http://h.eshare.app>
2. Upewnij się, że telefon i projektor są podłączone do tej samej sieci i podłącz projektor w aplikacji E-share.



- Przejdź do Ustawień w aplikacji E-share, wybierz opcję „Wpisz tagi NFC i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby aktywować obszar NFC w projektorze.
- Teraz możesz zbliżyć telefon do obszaru NFC, aby wykonać Screencast, gdy projektor jest włączony i znajduje się w tej samej sieci Wi-Fi co telefon.

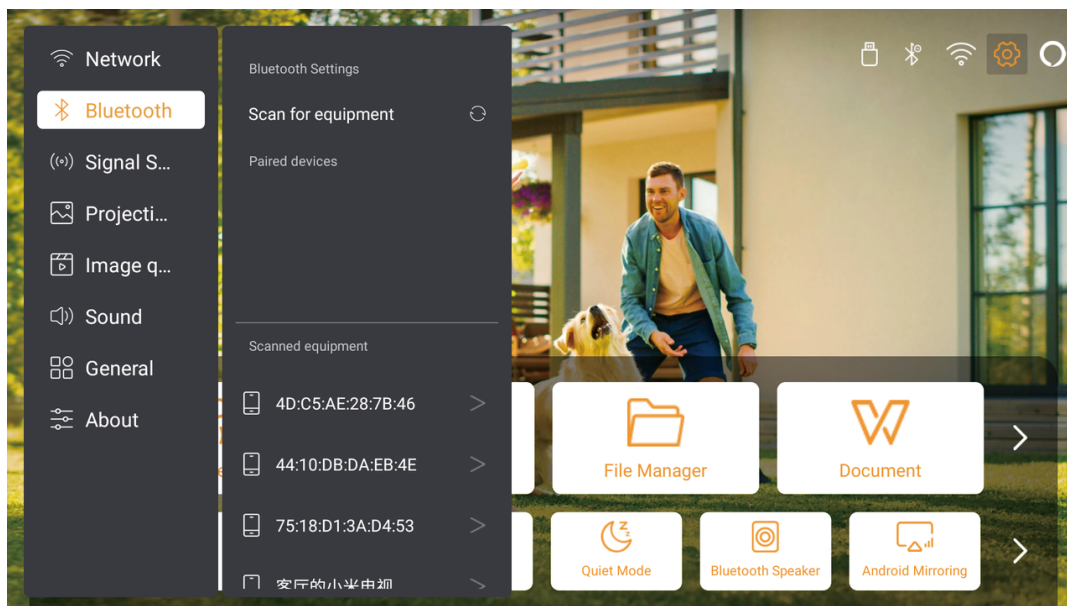


Notatka:

- Screencast NFC wymaga, aby telefon dotknął obszaru wykrywania NFC na projektorze, co może nie nadawać się do montażu sufitowego.
- Obszary odczytu NFC i zasięg smartfona różnią się w zależności od marki i modelu. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, skontaktuj się z producentem smartfona.
- Obecnie NFC ta nie obsługuje stosowania w różnych systemach operacyjnych. Aktywowany tag można odczytać wyłącznie za pomocą urządzeń przesyłających z tym samym systemem operacyjnym, co urządzenie konfigurujące.

6. Ustawienia Bluetooth

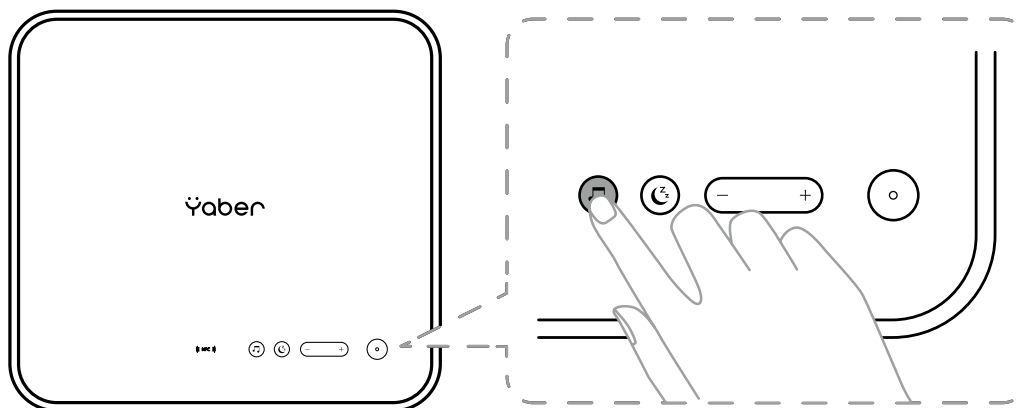
• Połączenie Bluetooth



Przejdź do strony głównej -> Wybierz [Ustawienia] -> [Bluetooth] -> Automatycznie przeskanuj pobliskie urządzenia Bluetooth -> Wybierz żądane urządzenie Bluetooth -> zostanie ono sparowane i połączone automatycznie.

• Tryb głośnika Bluetooth

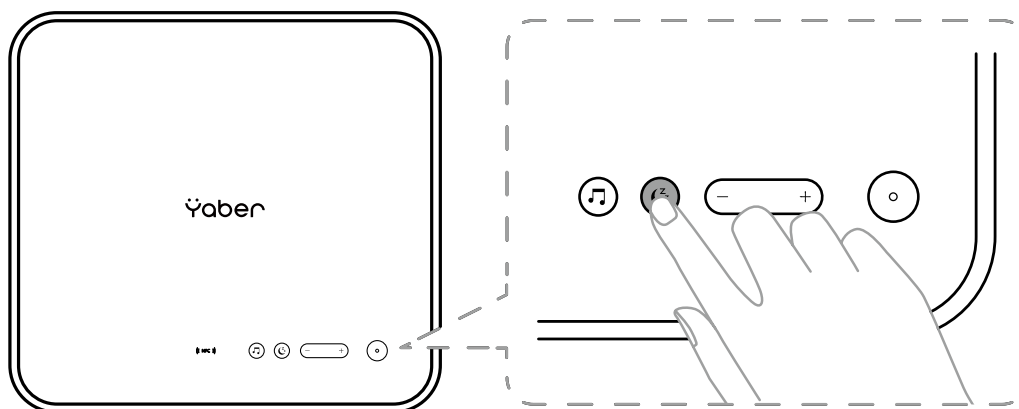
Ten projektor obsługuje funkcję głośnika Bluetooth. Naciśnij przycisk [🎵] na projektorze lub wybierz [Tryb głośnika Bluetooth] na stronie głównej, a następnie możesz wyszukać i sparować swój projektor (K2s xxxx z urządzeniem mobilnym jako głośnik Bluetooth do odtwarzania muzyki.



7. Tryb cichy

Korzystanie z trybu cichego. możesz kontrolować hałas projektora, aby utrzymać go na niskim poziomie. Urządzenie będzie działać przy niższym zużyciu energii, a jasność projekcji będzie również nieco niższa niż w normalnym stanie.

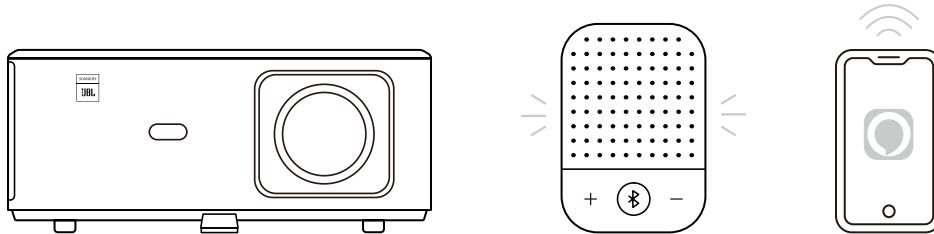
Naciśnij przycisk [🌙] na projektorze lub wybierz [Tryb głośnika Bluetooth] na stronie głównej, aby włączyć lub wyłączyć tryb cichy.



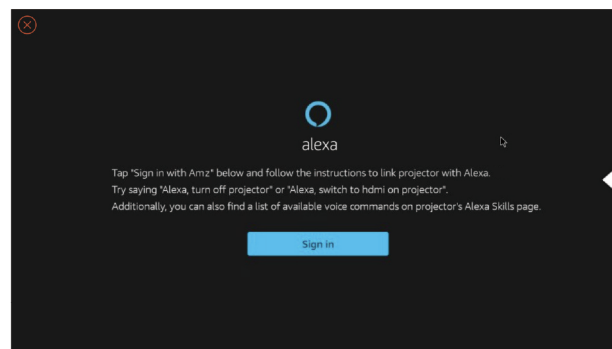
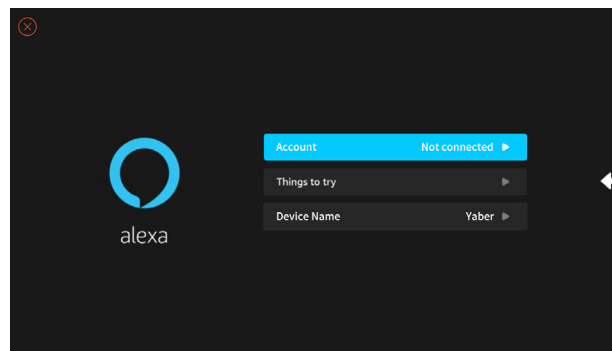
8. Konfiguracja Alexy

Ogłoszenie:

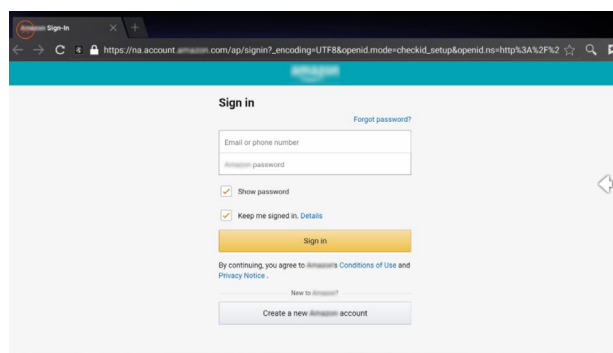
Tej funkcji należy używać z inteligentnymi głośnikami obsługującymi Alexa i należy ją skonfigurować za pomocą aplikacji Alexa na telefonie komórkowym. Ta funkcja jest obsługiwana tylko w niektórych krajach i regionach.



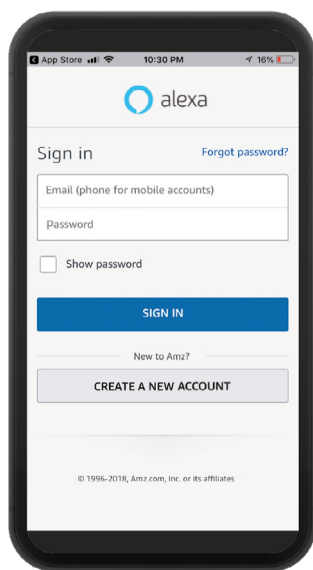
1. Upewnij się, że K2s jest podłączony do Wi-Fi z dostępem do Internetu.
2. Wybierz ikonę Alexa w prawym górnym rogu strony głównej projektora, aby rozpocząć konfigurację
3. Kliknij **“Account”**, aby się zalogować i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć łączenie projektora K2s z Alexą.



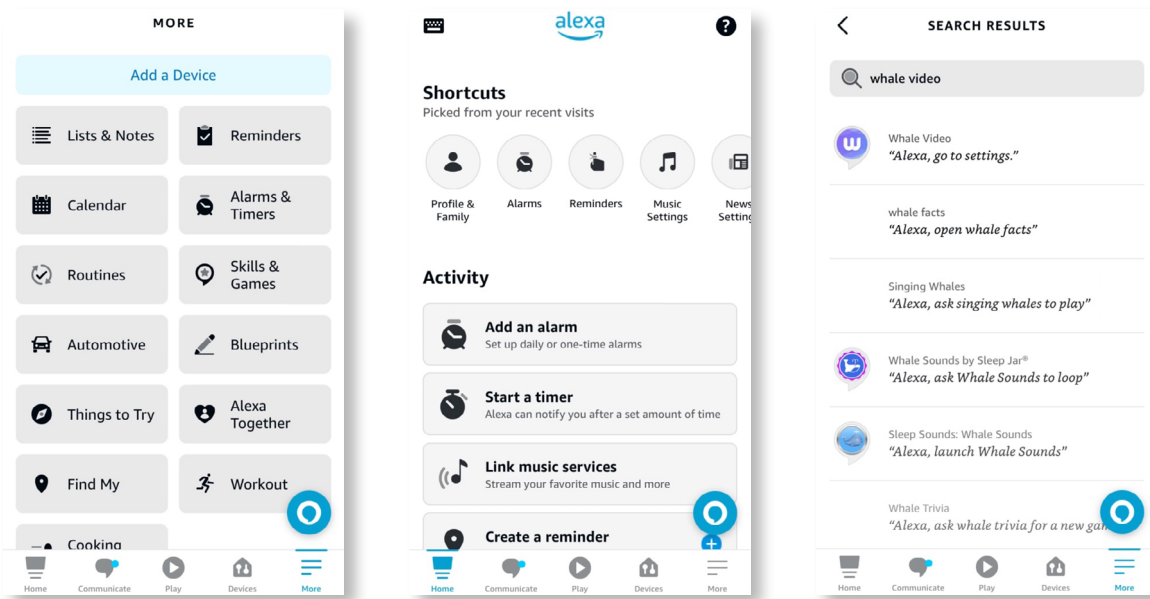
5. Na ekranie pojawi się komunikat wskazujący, że projektor został pomyślnie podłączony.



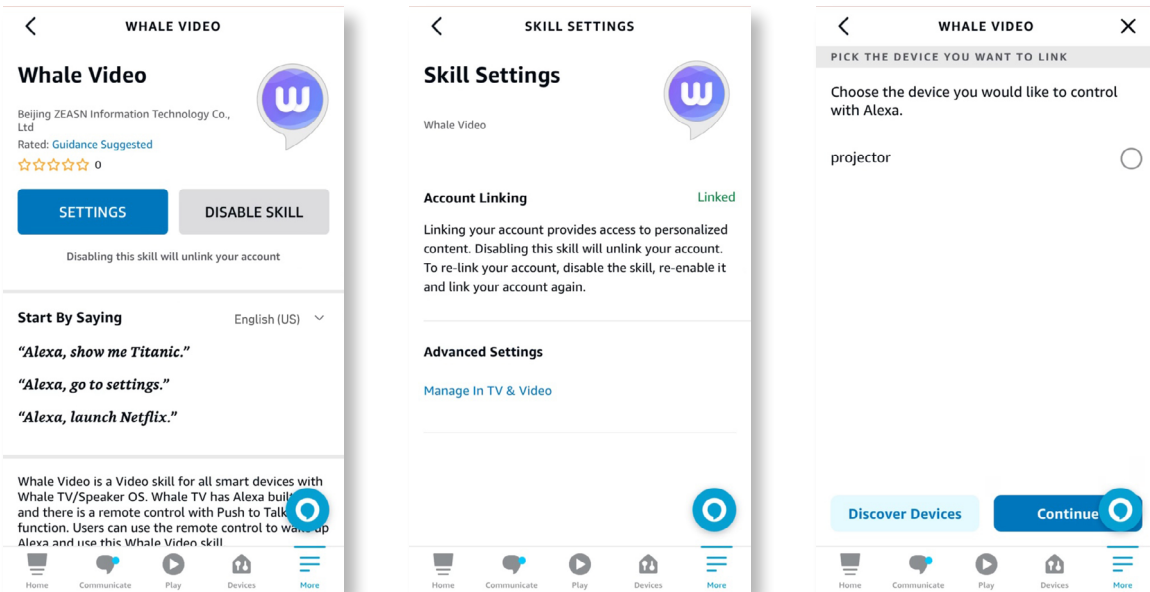
6. Otwórz Alexę na swoim telefonie i zaloguj się na swoje konto



7. Przejdź do Strona główna -> Więcej -> Umiejętności i gry, wyszukaj i włącz Whale Video.



8. Dokończ konfigurację umiejętności Whale Video, kliknij „Ustawienia” -> „Zarządzaj telewizją i wideo” na stronie, połącz projektor i głośnik Alexa.



9. Teraz spróbuj tego: "Alexa, otwórz Netflix na projektorze"

9. Aktualizacja systemu

• Aktualizacja lokalna

Pobierz pakiet aktualizacyjny oprogramowania ze strony internetowej firmy i skopiuj go do katalogu głównego przenośnego dysku twardego lub napędu USB. i podłącz dysk do portu USB. Przejdź do „O programie->„Aktualizacja” i wybierz „Aktualizacja lokalna”, a system automatycznie wykryje pakiet aktualizacyjny i zainstaluje go w celu aktualizacji.

• Aktualizacja online

Przejdź do „O programie” -> „Aktualizacja” i wybierz „Aktualizacja online”. System automatycznie wykryje, czy jest dostępna nowa wersja i poprosi o pozwolenie na jej aktualizację

10. Tryb włączania

w trybie gotowości po włączeniu zasilania podłącz zasilacz, a dioda LED zasilania na projektorze zaświeci się. Aby włączyć projektor, należy nacisnąć przycisk zasilania. Po włączeniu zasilania urządzenie włączy się automatycznie po podłączeniu przewodu zasilającego

11. Bezpieczne wyłączenie

1. Naciśnij przycisk na projektorze lub pilocie, a następnie naciśnij przycisk OK, aby wyłączyć projektor.
2. Odłącz przewód zasilający projektor.
3. Zakryj obiektyw i przechowuj projektor w chłodnym i suchym miejscu

Wskazówki dotyczące konserwacji

1. Pielęgnacja projektorów

1. Nie umieszczaj projektor w zbyt ciepłym lub zbyt zimnym pomieszczeniu, ponieważ wysoka lub niska temperatura skróci żywotność urządzenia. Środowisko pracy byłoby lepsze o 5°C–35°C.
2. Jeśli na ekranie projekcyjnym pojawiają się czarne plamy, nie martw się. Skontaktuj się z **service@yaber.com** poprzez e-mail, możemy wysłać Ci film o tym, jak usunąć kurz.
3. Projektor należy ściśle chronić przed silnymi uderzeniami, wyciskaniem i wibracjami.

4. Obiektyw, jako podstawowy element projektora, jest bezpośrednio powiązany z rozdzielczością obrazu i efektem. Oczyść obiektyw zawsze, gdy zauważysz brud lub kurz na powierzchni. Do usunięcia kurzu z obiektywu użyj pojemnika ze sprężonym powietrzem. Jeżeli na soczewce znajdują się zabrudzenia lub smugi, użyj ściereczki do czyszczenia i delikatnie przetrzyj powierzchnię soczewki.

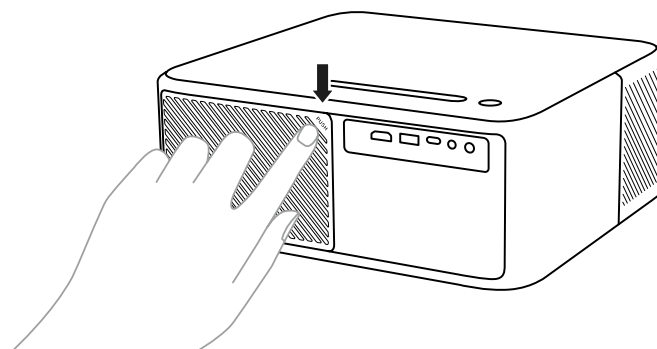
2. Czyszczenie filtra powietrza

Filtr powietrza projektora należy wyczyścić w następujących sytuacjach:

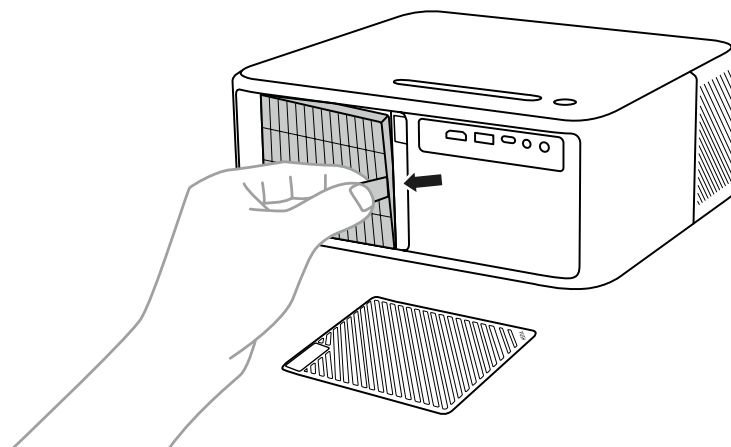
1. Filtr lub otwory wentylacyjne są zakurzone.
2. Zobaczysz komunikat informujący Cię o konieczności wyczyszczenia.
3. Projektor staje się coraz głośniejszy.

Wykonaj poniższe kroki.

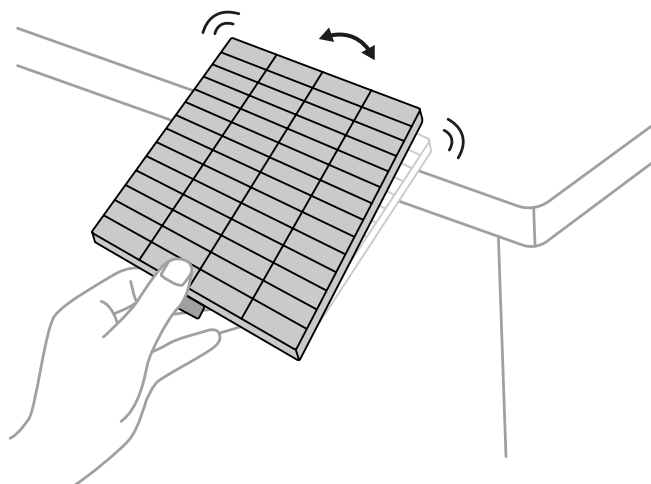
1. Wyłącz projektor i odłącz przewód zasilający oraz kable.
2. Wytrzyj obudowę projektora miękką szmatką.
3. Naciśnij i przytrzymaj krawędź pokrywy filtra powietrza, a następnie pociągnij, aby zdjąć pokrywę.



4. Wyciągnij filtr powietrza z projektora.



5. Stuknij każdą stronę filtra powietrza 4 do 5 razy, aby strząsnąć nadmiar kurzu. Odkurz przód filtra powietrza, aby usunąć pozostały kurz



Uwaga:

Nie używaj nadmiernej siły podczas uderzania w filtr powietrza, gdyż może on pęknąć i stać się bezużyteczny. Nie płucz filtra powietrza w wodzie ani nie używaj do jego czyszczenia żadnych detergentów ani rozpuszczalników. Nie używaj powietrza w puszkach, ponieważ gazy mogą pozostawić osad lub wepchnąć kurz i zanieczyszczenia do optyki projektora lub innych wrażliwych obszarów.