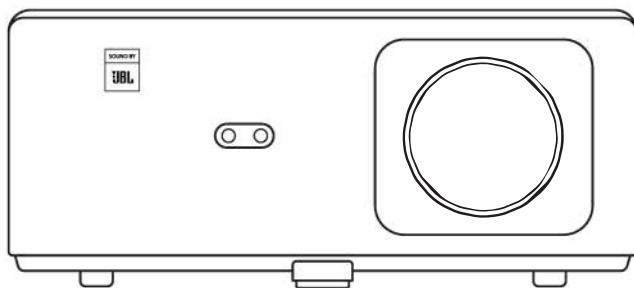
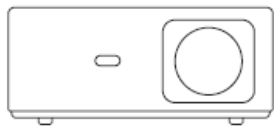


Yaber



Rychlý návod **Projektor K2s**

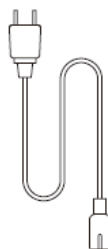
Obsah balení



K2s Projektor



Dálkový ovladač



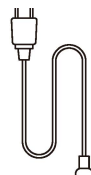
HDMI kabel



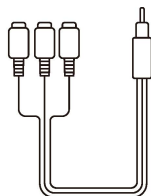
TV Dongle



Kryt objektivu



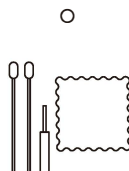
Napájecí kabel



3v1 AV kabel



Rychlý návod



čistící sada

Doživotní profesionální podpora YABER

Děkujeme za vaši podporu YABER! Než začnete projektor používat, věnujte prosím chvíli důkladnému prostudování návodu. Pokud narazíte na nějaké problémy, jednoduše pošlete e-mail na adresu support@yabertech.com s číslem objednávky a krátkým vysvětlením problému. Náš tým odpoví do 24 hodin rychlým a efektivním řešením.

Mnoho běžných problémů, jako jsou problémy se signálem nebo zvukem, selhání připojení Bluetooth nebo WiFi, tmavé skvrny nebo trhané animace, lze často vyřešit jednoduchými úpravami nastavení.

Máte-li jakékoli další dotazy nebo obavy, neváhejte nás kontaktovat. Vítejme příležitost ke zlepšení a zaručujeme, že s vámi budeme spolupracovat na nalezení uspokojivého řešení.

Děkujeme za pochopení a že jste si vybrali YABER!

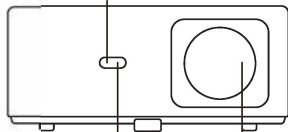
S pozdravem tým služeb YABER.

Tipy

1. Aby byla zajištěna dlouhá životnost vašeho projektoru, je důležité, abyste jej neumísťovali do příliš horkého nebo chladného prostředí. Optimální! rozsah pracovních teplot je mezi 5°C a 35°C.
2. Pokud si všimnete jakýchkoli černých skvrn na projekční ploše, nemějte obavy. Jednoduše nás kontaktujte na adrese support@yabertech.com a my vám poskytneme videonávod, jak odstranit prachové částice.
3. Aby se zabránilo poškození projektoru, je důležité jej chránit před silnými nárazy, vytlačáním a vibracemi. Zabraňte pohybu zařízení během provozu, protože to může vést k vnitřním poruchám I obvodu.
4. Objektiv je kritickou součástí projektoru, která přímo ovlivňuje kvalitu obrazu. Pro zajištění optima! výkonu, je důležité udržovat objektiv čistý a bez prachu. Povrch skleněné čočky jemně otřete měkkým bavlněným hadříkem, vyhněte se použití abrazivních materiálů nebo tvrdých hadříků.

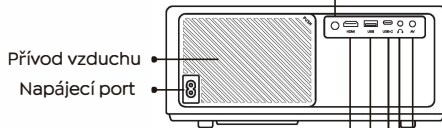
Popis produktu

IR okenko



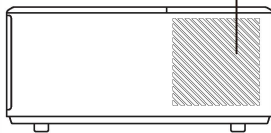
Automatické ostření
Přijímač signálu

IR okéno



Přívod vzduchu
Napájecí port
HDMI Port
USB Port
USB-C Port
Headphone Jack
AV Port

chladící okénko



Oblast NFC

Režim Bluetooth reproduktoru

Tichý režim

Volume/Hlasitost

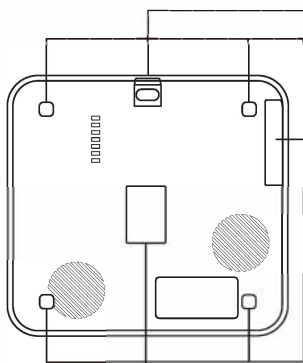
Power/(Zap/vyp)



Angle Adjusting Stand/Stojan pro nastavení úhlu

Gumová podložka (odstranit při stropní montáži)

TV Dongle Slot



Spodní štítek

SPECIFIKACE

Nativní rozlišení: 1920*1080P

Korekce lichoběžníkového zkreslení: Auto/Manual/ Vertikální/
Horizontální

Kompatibilní rozlišení: 4K(H265 only)

Světelný zdroj: 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

Doporučená vzdálenost projekce: 4.5-22.4ft

Projector hmotnost: 7.05 pounds(3.2 kg)

Power Voltage: AC 100-240V

Wi-Fi: Wi-Fi 6

Spotřeba energie: 140W

Bluetooth: 5.0

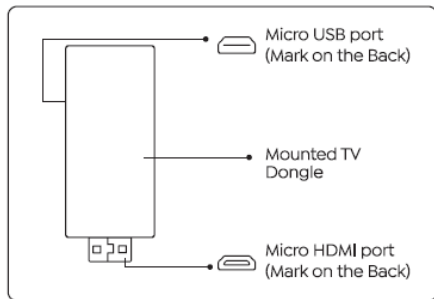
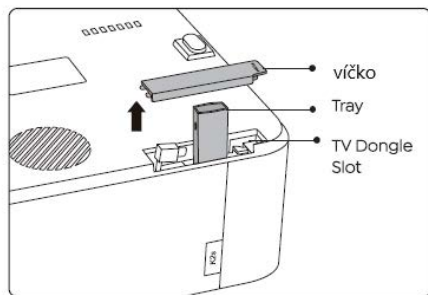
Metoda projekce: Přední/Zadní na stole, Přední/Zadní na stropě

Formát obrázku: JPG/JPEG/BMP/PNG

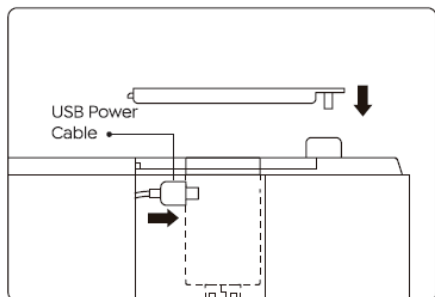
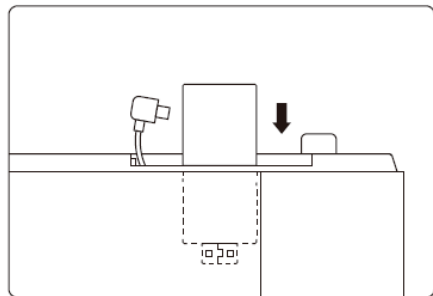
Formát videa: MP4/MKV/WMV/JGP/MPG/VOB/TP/TTS/DAT/ MOV/
FLV/ TRP/4K H.264/H .265(vice nez 30fps)

Formát zvuku MP3/WAV/WMA/M4A/AAC/OGG/FLAC

Instalace TV Dongle

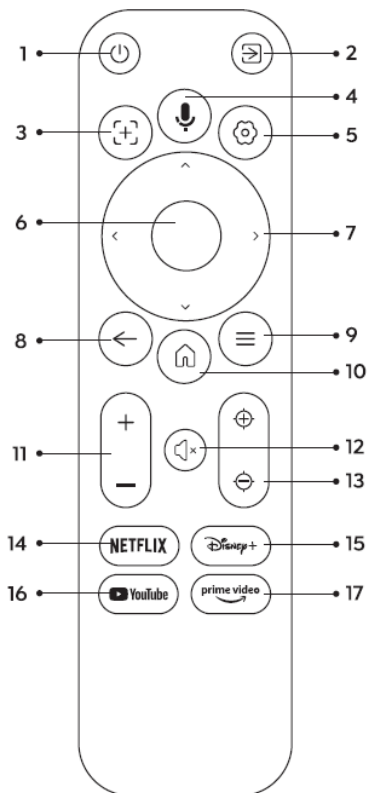


1. Jedním stisknutím otevřete víčko a vyjměte zásobník(tray).
2. Namontujte TV dongle a ujistěte se, že Micro HDMI port je spodní stranou a port Micro USB vzhůru nohama(horní stranou).



3. Vložte namontovaný TV Dongle do slotu.
4. Zapojte napájecí USB kabel do portu Micro USB a zatlačením zavřete víčko.

Ovladač



1. Power on/of (Zapnutí/vypnutí)
2. Zdroj signálu
3. Hlasové vyhledávání TV
4. Automatické ostření
5. Nastavení
6. Enter/Confirm
7. Šipka
8. Zpět/Konec
9. Home Page(Domovská stránka)
10. Menu
11. Hlasitost +/-
12. Ztlumit
13. Focus +/-
14. Netflix
15. Disney
16. Youtube
17. Prime Video

Vzdálenost a velikost projekce

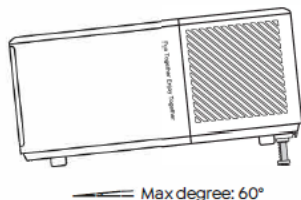
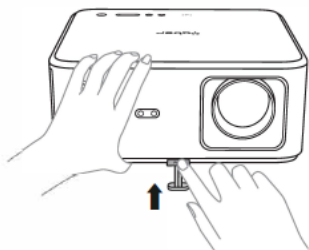
Doporučená projekční vzdálenost je asi 8,9 stop, nejkratší projekční vzdálenost je 4,5 stopy. Velikost obrazu závisí na vzdálenosti mezi projektorem a plátnem, mezi výše uvedenými údaji může být 3% odchylka. Různá nastavení způsobují různé vzdálenosti.

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°

Nastavení úhlu

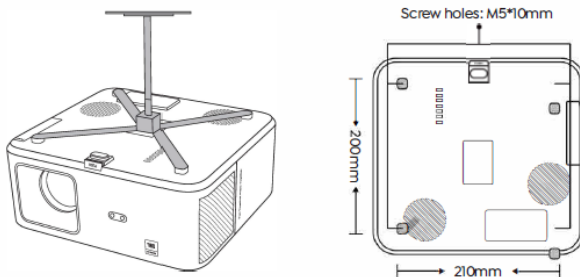
Projektor je vybaven nožičkou pro nastavení úhlu.

1. Umístěte projektor na rovný povrch, stiskněte a podržte nastavovací tlačítko a zvedněte projektor.
2. Jakmile najdete vhodný úhel, uvolněte tlačítko a seřizovací nožka zapadne do své polohy a zajistí se.



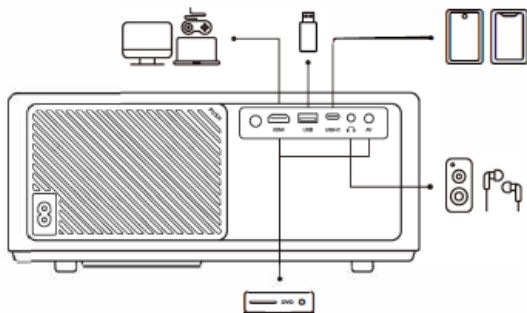
Instalace na strop (držák není součástí balení)

Katalog manuálů projektorů YABER poskytuje podrobné pokyny pro zavěšení projektoru na strop. Chcete-li tak učinit, budete si muset DOKOUPIT stropní držák projektoru universa I. Jakmile budete mít držák, odstraňte čtyři pryžové podložky na spodní straně projektoru, abyste odhalili otvory pro šrouby. Pomocí šroubů M5*10mm bezpečně nainstalujte projektor na strop pomocí závěsného rámu. Pomocí těchto jednoduchých kroků můžete snadno připojit svůj projektor pro nejlepší zážitek ze sledování.



Připojení zařízení

Projektor má 5 portů, HDMI port/USB port/USB-C port/AV _in/Audio výstup. Vyberte prosím správné připojovací porty pro připojení vašich zařízení.



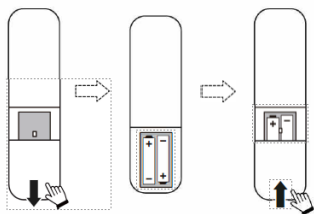
Operace

Spuštění projektoru

Připravte si dálkový ovladač

1. Otevřete přihrádku na baterie.
2. Vložte dvě baterie AAA se správnou polaritou.
3. Zavřete přihrádku na baterie.

Poznámka: K dokončení prvního nastavení projektoru musíte použít dálkový ovladač Yaber.



Zapněte napájení

Stiskněte vypínač na dálkovém ovladači nebo projektoru.

Kontrolka Power LED na projektoru zhasne

Chcete-li projektor vypnout, stiskněte tlačítko a poté jej stiskněte znovu, když se zobrazí Power menu. Kontrolka Power na projektoru se rozsvítí.

První nastavení

Když projektor poprvé zapnete nebo se projektor resetuje na výchozí tovární nastavení, budete vyzváni k provedení prvního nastavení.

Můžete si vybrat jazyk systému, připojit se k Wi-Fi a dozvědět se o nových funkcích a tipech projektoru.

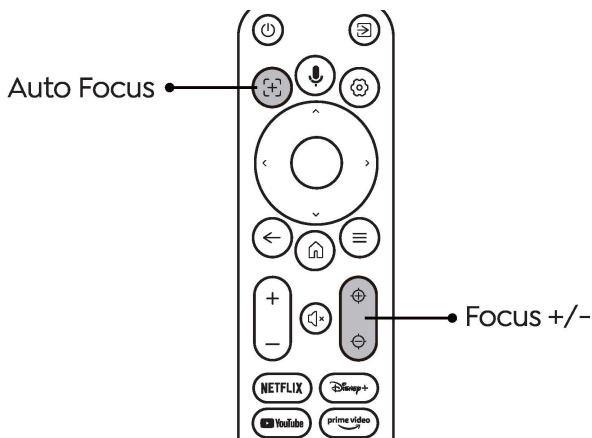
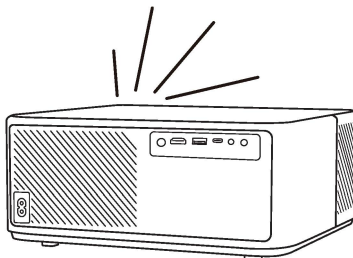
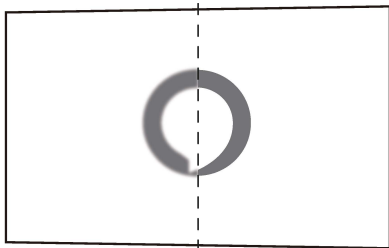
Po nastavení projektor přejde na stránku "Home".

Úprava obrazu

Zaostřete obraz(Focus)

Při prvním použití projektoru se obvykle zobrazuje nejasný obraz. To je způsobeno neostrým objektivem nebo nesprávným nastavením lichoběžníkového zkreslení.

Chcete-li získat nejlepší obraz, použijte tlačítko automatického ostření a ručního ostření na dálkovém ovladači. Automatické ostření lze také spustit přemístěním projektoru na jiné místo.

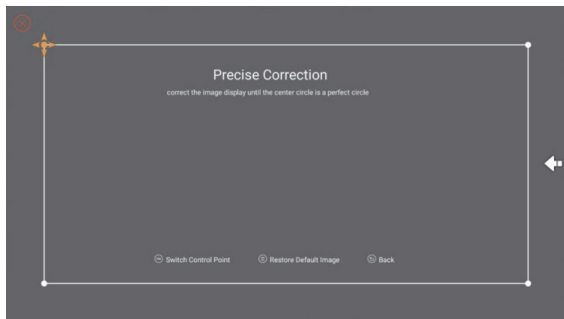
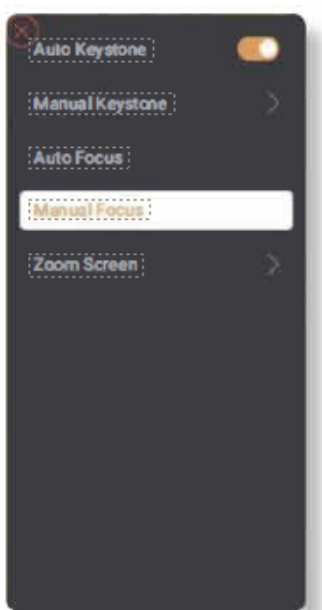


Automatická a manuální korekce lichoběžníkového zkreslení (Auto and Manual Keystone)

Pokud projekční plocha není obdélníková, lze ji upravit pomocí automatické korekce lichoběžníkového zkreslení a 4bodové ruční korekce lichoběžníkového zkreslení.

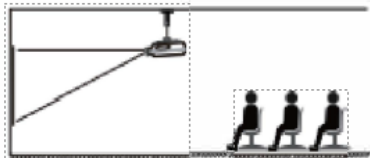
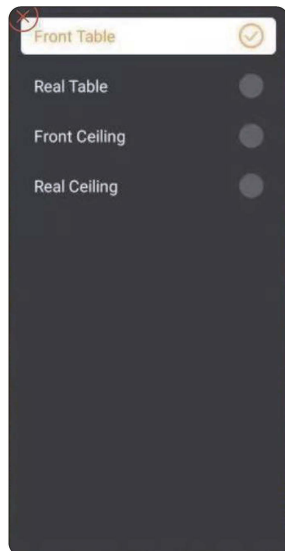
Když projektor přesunete na jiné místo, obraz se automaticky upraví.

Pro větší rozestupy mezi automatickou korekcí lichoběžníkového zkreslení přejděte na "Settings" -> "Projection" -> "Projection Settings" -> "Manual Keystone". Pomocí tlačítek se šipkami na dálkovém ovladači upravte vodorovné nebo svislé parametry každého bodu, dokud se promítací plocha nestane požadovaným obdélníkem.

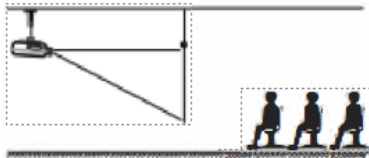


Otočte obrázek podle umístění (Rotate the Image by Placement)

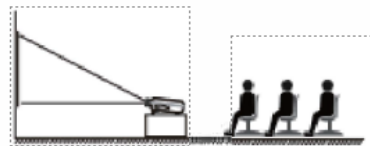
Pro různá umístění projektoru zvolte vhodný režim projekce, abyste získali správný obraz.



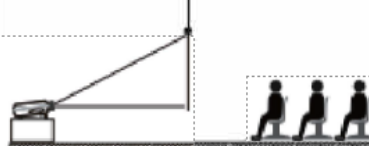
1. Front projection Ceiling mount



2. Rear projection Ceiling mount



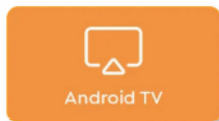
3. Front projection Desk mount



4. Rear projection Desk mount

Přepínání vstupního signálu

Projektor lze připojit k více zařízením současně, ale současně může zobrazit pouze jednu celou obrazovku. Na domovské stránce vyberte požadovaný zdroj signálu (Android TV/HDMI/AV).

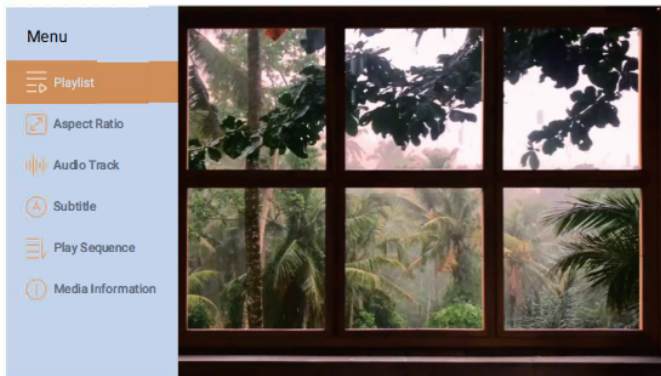


Režim vstupu USB disku

PlayVideo/Music/Photo ve Správci souborů(File Manager)

1. Vložte USB disk, ikona [USB] na domovské stránce zbledne.
2. Vyberte ikonu [USB] nebo Správce souborů.
3. Vyberte požadovaný soubor (nebo složku pro vstup do podsložky) na USB disku a poté stiskněte tlačítko [OK] pro spuštění přehrávání.

Rozhraní pro přehrávání(Play Interface)



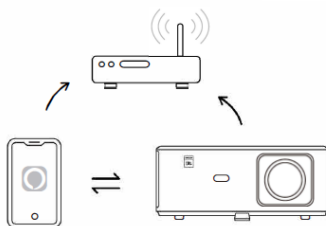
Screencast

Tipy:

1. Plynulost zrcadlení obrazovky s bezdrátovým připojením bude ovlivněna prostředím sítě. Při použití zrcadlení obrazovky se doporučuje šířka pásma 100 Mbit nebo více.
2. Při použití bezdrátového připojení se ujistěte, že je vaše mobilní zařízení blízko projektoru. Doporučuje se vzdálenost do 1 metru.
3. Některá mobilní zařízení nemusí podporovat zrcadlení obrazovky kvůli kompatibilitě.
4. Jakékoli dotazy, neváhejte a napište společnosti YABER na adresu support@yabertech.com

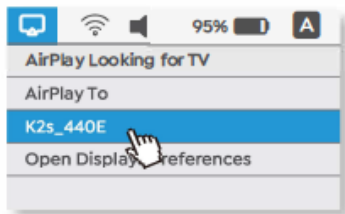
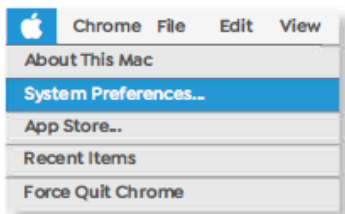
iOS Cast (for iOS Devices)

iOS Wi-Fi Mirroring



Pro iPhone/iPad

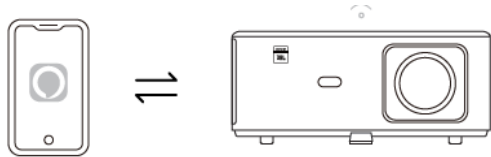
1. Připojte projektor k domácí Wi-Fi.
2. Zapněte Wi-Fi na vašem iPhone/iPad a připojte se ke stejné síti.
3. Stiskněte EJ Screen Mirroring na vašem iPhone/iPad a poté vyberte [K2s_xxxx]




Pro Macbook

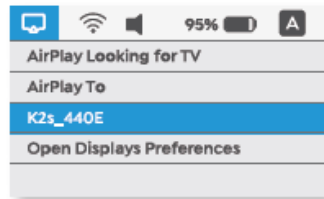
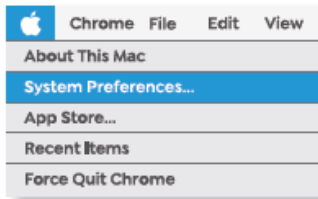
1. Ujistěte se, že váš Mac a projektor jsou ve stejné síti.
2. Klikněte na nabídku Apple -> System Preference -> Sharing -> Airplay Display.
3. Klikněte na ikonu Airplay na liště menu a vyberte [K2s_xxxx] pro připojení a spuštění bezdrátové projekce.

iOS AP Mirroring



Pro iPhone/iPad

1. Zapněte Wi-Fi na svém iPhoneu/iPadu a připojte se k hotspotu projektoru: [K2s_xxxx] TM K2s_xxxx
2. Stiskněte  Screen Mirroring iOS zařízení a pak vyberte [K2s_xxxx].

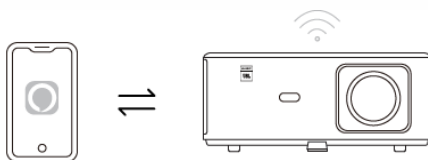


Pro Macbook

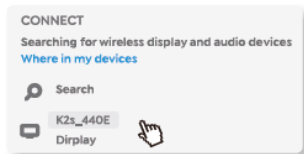
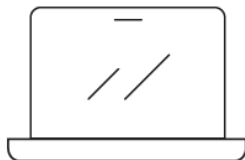
1. Ujistěte se, že váš Mac a projektor jsou ve stejné síti.
2. Klikněte na nabídku AApple -> System Preference -> Sharing -> Airplay Display.
3. Klikněte na ikonu Airplay na liště menu a vyberte [K2s_xxxx] pro připojení a spuštění bezdrátové projekce.

Miracast for Android Devices

Zrcadlení pro Android



1. Zapněte Wi-Fi na mobilním telefonu.
2. Zapněte funkci Wireless Display / Screen Mirroring v nastavení telefonu a vyberte [K2s_xxxx] spusťte zrcadlení obrazovky.

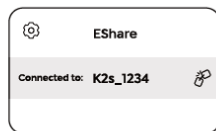


1. Stiskněte klávesu s logem Windows [Win+K] na klávesnici.
2. Vyberte [K2s_xxxx] pro připojení a spusťte bezdrátovou projekci.

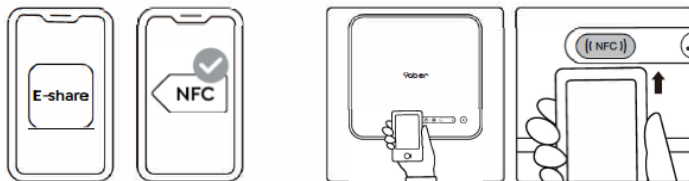
NFC Screencast

NFT screencast

1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci E-share naskenováním QR kódu nebo navštivte <http://h.eshare.app>
2. Ujistěte se, že váš telefon a projektor jsou připojeny ke stejné síti, a připojte projektor k aplikaci E-share.



3. Přejděte do Nastavení v aplikaci E-share, vyberte „Zapsat značky NFC“ a podle pokynů aktivujte oblast NFC na projektoru.
4. Nyní můžete při zapnutém projektoru a ve stejné síti Wi-Fi jako váš telefon poklepat telefonem těsně na oblast NFC a spustit Screencast.



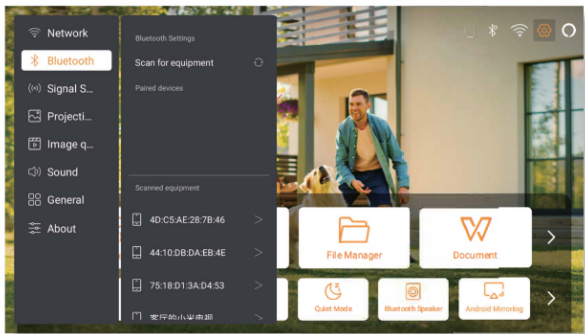
Poznámka

1. NFC screencast vyžaduje, aby se váš telefon dotkl detekční oblasti NFC na projektoru, což nemusí být vhodné pro stropní držáky.
2. Čtecí oblasti NFC a dosah vašeho smartphonu se liší podle značky a modelu. Podrobné pokyny získáte od výrobce smartphonu.
3. V současné době značka NFC nepodporuje použití mezi operačními systémy. Aktivovaný Tag štítek lze číst pouze casting zařízeními se stejným operačním systémem jako nastavovací zařízení.

Nastavení Bluetooth


Bluetooth připojení

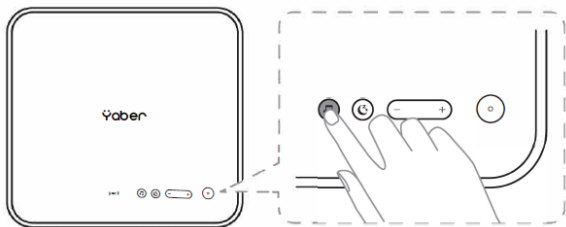
Přejděte na domovskou stránku -> Vyberte [Settings] -> [Bluetooth] -> Automaticky vyhledávat zařízení Bluetooth v okolí -> Vyberte požadované zařízení Bluetooth -> bude spárováno a připojeno automaticky.



Režim Bluetooth reproduktoru


Tento projektor podporuje funkci Bluetooth reproduktoru.

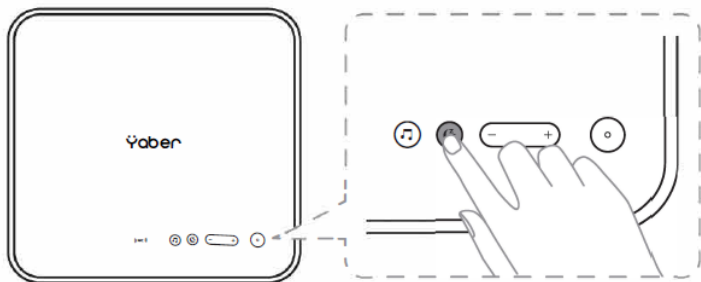
Stiskněte tlačítko [] na projektoru nebo vyberte [Bluetooth Speaker Mode] na domovské stránce, poté můžete svůj projektor [K2s_xxxx] vyhledat a spárovat s vaším mobilním zařízením jako reproduktor Bluetooth pro přehrávání hudby.



Tichý režim(Quiet Mode)

Pomocí tichého režimu můžete ovládat hluk projektoru a udržovat jej na nízké úrovni. Zařízení bude pracovat při nižší spotřebě energie a jas projekce bude také o něco nižší, než uvádí norma I.

Stisknutím tlačítka [] na projektoru nebo výběrem položky [Bluetooth Speaker Mode] na domovské stránce zapnete nebo vypnete Tichý režim.

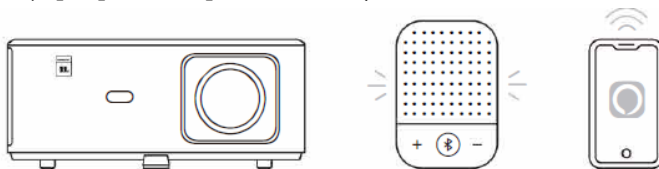


Nastavení Alexa

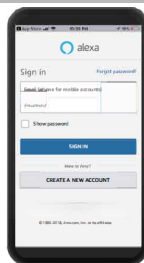
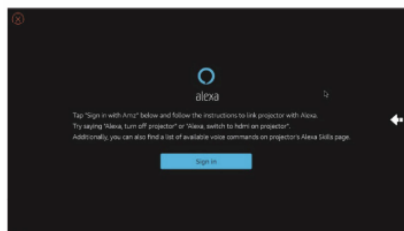
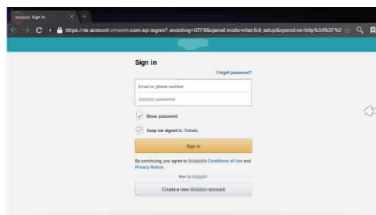
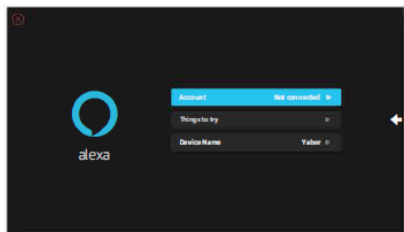
Oznámení:

Tato funkce musí být použita s chytrými reproduktory s podporou Alexa a musí být nakonfigurována prostřednictvím aplikace Alexa na mobilním telefonu.

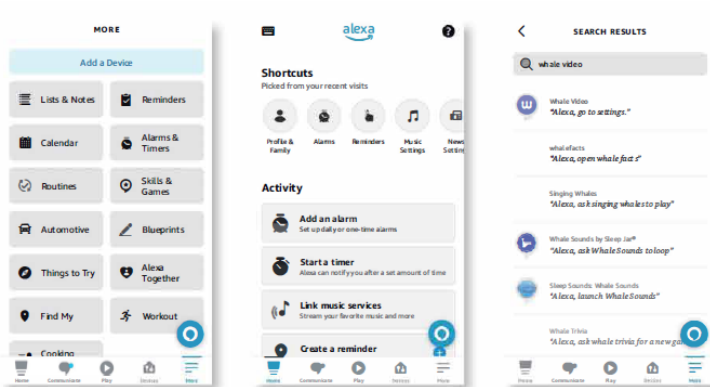
Tato funkce je podporována pouze v některých zemích a oblastech.



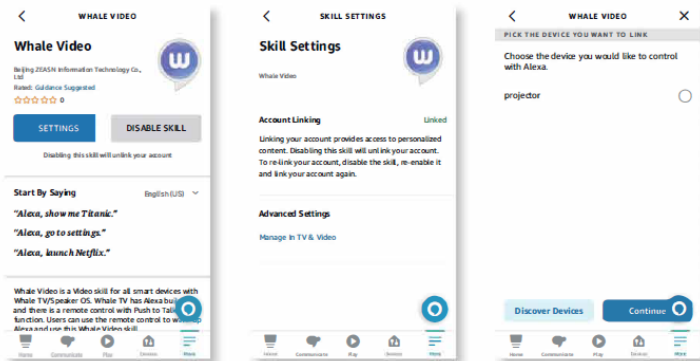
1. Ujistěte se, že je K2s připojen k Wi-Fi s přístupem k internetu.
2. Výběrem ikony Alexa v pravém horním rohu domovské stránky projektoru spusťte nastavení.
3. Klikněte na "Account" pro přihlášení a podle pokynů dokončete propojení projektoru K2s s Alexou
4. Na obrazovce se objeví výzva indikující, že projektor byl úspěšně připojen
5. Otevřete Alexa na svém telefonu a přihlaste se ke svému účtu



6. Přejděte na Home-> More-> Skills & Games, vyhledejte a povolte "Whale video"



7. Dokončete nastavení dovednosti "Whale Video", klikněte na "Settings" -> "Manage In TV & Video" na stránce, propojte projektor a reproduktor Alexa.



8. . Nyní zkuste toto „Alexa, open Netflix on the projector“

Aktualizace systému(System Update)

Local upgrade

Stáhněte si balíček aktualizace softwaru z webových stránek společnosti a zkopírujte jej do kořenového adresáře přenosného pevného disku nebo jednotky USB a zapojte jednotku do portu USB. Přejděte na „About“ -> „Upgrade“ a vyberte „Local Upgrade“ a poté systém automaticky rozpozná aktualizací balíček a nainstaluje jej pro aktualizaci.

Online upgrade

Přejděte na "About" -> "Upgrade" a vyberte "Online upgrade". Systém automaticky zjistí, zda je k dispozici nová verze, a požádá vás o povolení k jejímu upgradu.

Režim zapnutí (Power On Mode)

V režimu Power On Standby zapojte napájecí zdroj a na projektoru se rozsvítí kontrolka napájení. Chcete-li zapnout projektor, musíte stisknout tlačítko Power. Je-li tlačítko zapnuto, stroj se automaticky zapne po připojení napájecího kabelu.

Bezpečné vypnutí (Safe Shutdown)

Stiskněte tlačítko na projektoru nebo dálkovém ovladači a poté stisknutím tlačítka OK vypněte projektor.

Odpojte napájecí kabel projektoru.

Zakryjte čočku a uložte projektor na chladném a suchém místě.

Tipy na údržbu

Péče o projektor

Neumísťujte projektor do příliš teplé nebo příliš chladné místnosti, protože vysoká nebo nízká teplota zkracuje životnost zařízení. Pracovní prostředí by mělo být 5° C-35°C . Pokud jsou na projekční ploše černé skvrny, nebojte se. Kontaktujte prosím support@yabertech.com e-mailem, můžeme vám poslat video, jak odstranit prach. Projektor musí být přísně chráněn před silnými nárazy, stlačováním a vibracemi. Objektiv jako základní součást projektoru přímo souvisí s definicí a efektem obrazu. Vyčistěte čočku, kdykoli si všimnete nečistot nebo prachu na povrchu. K odstranění prachu z objektivu použijte kanystr se stlačeným vzduchem. Pokud jsou na čočce nečistoty nebo šmouhy, jemně otřete povrch čočky čistícím hadříkem.

Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr projektoru musíte vyčistit v následujících situacích:

Filtr nebo větrací otvory se zapráší.

Zobrazí se zpráva s výzvou k vyčištění

Projektor je stále hlučnější.

Postupujte podle níže uvedených kroků.

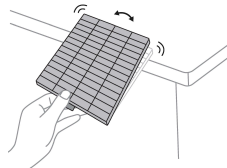
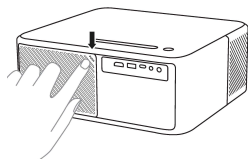
Vypněte projektor a odpojte napájecí kabel a kabely.

Otřete vnější povrch projektoru měkkým hadříkem.

Stiskněte a podržte okraj krytu vzduchového filtru a zatáhněte! k sejmutí krytu.

Vytáhněte vzduchový filtr z projektoru.

Čtyři až pětkrát poklepejte na každou stranu vzduchového filtru, abyste setřáslí veškerý přebytečný prach. Vysajte přední část vzduchového filtru, abyste odstranili veškerý zbývající prach.



Při klepávání na vzduchový filtr nepoužívejte nadměrnou sílu, jinak může prasknout a stát se nepoužitelným. Vzduchový filtr neoplachujte ve vodě ani k čištění nepoužívejte čistící prostředek nebo rozpouštědlo. Nepoužívejte konzervovaný vzduch; plyny mohou zanechávat zbytky nebo tlačít prach a nečistoty do optiky projektoru nebo jiných citlivých oblastí.

PROHLÁŠENÍ FCC:

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Varování: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používán v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény. Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač. Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení FCC o radiální expozici:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Správná likvidace tohoto produktu

Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s jiným domovním odpadem v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy vracení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Mohou vzít tento produkt k ekologické recyklaci.



Prohlášení o shodě

My (dovozce se sídlem v EU je odpovědný za toto prohlášení)

Prolinx GmbH

(název společnosti)

Brehmstr.56. 40239 Düsseldorf. Německo

(adresa společnosti)

prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výrobek

Obchodní jméno: Yaber

Vybavení: Zábavní projektor

Číslo modelu: K2s

ke kterému se toto prohlášení vztahuje, je v souladu se základním požadavkem stanoveným ve směrnici Rady o sblížení právních předpisů členských států týkajících se směrnice RED (2014/53/EU) & RoHS (2011/65/EU) výrobek je odpovědné za připojení označení CE, byly použity následující normy:

EN 62368-1:2014+All:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

EN 55032:2015+All:2020

EN 55035:2017 + Vše:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+Al:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.22-2022



Naskenujte a stáhněte si uživatelskou příručku ve formátu PDF



Termíny HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress a HDMI loga jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

Kde získat další pomoc

✉ support@yabertech.com ✉ aftersales@yabertech.com 🌐 www.yaber.com

▶ @Yaber Entertainment Projector 📺 @Yaber Entertainment Projector