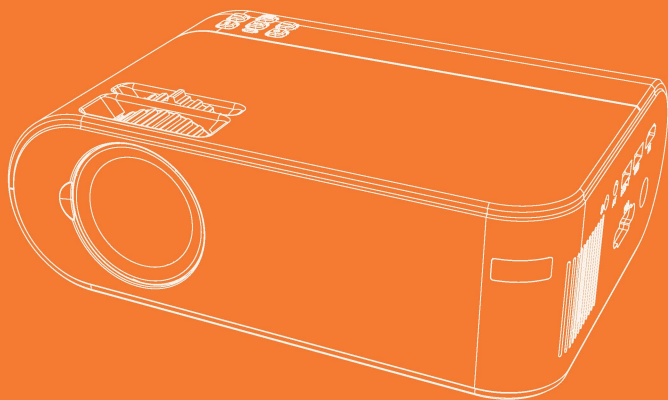


Yaber

Entertainment Projector



U2 Projektor

V.22.5.19

OBSAH

Profesionální podpora YABER	02
TIPY	02
BALENÍ PRODUKTU	02
POPIS PRODUKTU	03
SPECIFIKACE PROJEKTORU	04
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	05
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	06
INSTALACE	06
Upravení základny a závěšení strop	06
SUPPLY	07
ČIŠTĚNÍ	07
FAQ	08
ZAPNUTÍ PROJEKTORU	09
KEYSTONE A FOCUS	10
NASTAVENÍ HLAVNÍHO MENU	11
1. Nastavení hlavního menu	11
2. Vyberte zdroj vstupu	11
3. Metody zrcadlení obrazovky	12
4. Metoda bezdrátové projekce	13
4.1. Zařízení ForiOS	13
4.2. Pro zařízení Android	15
5. Způsob nastavení nabídky	16
NASTAVENÍ OBRAZU PROJEKTORU	16
1. Nabídka obrázků	16
2. Nabídka Zvuk	17
3. Nabídka promítání	17
4. Network Mirror (režim projekce)	18
5. Časovač	18
6. Nabídka nastavení	19
PŘIPOJENÍ PROJEKTORU	20
1. Připojení k počítači	20
2. Připojení k DVD přehrávači	21
3. Připojení k soundbaru	21
PROJEKČNÍ VZDÁLENOST A VELIKOST	22

YABER Lifetime Professional Support

Vážený zákazníku,

Woohoo! Váš projektor je již ve vašich rukou! Začněme!

Máte nějaké otázky, jak to funguje?

Před použitím projektoru si důkladně přečtěte tento návod.

Jste se svým projektorem spokojeni? Pokud máte nějaké problémy, pošlete e-mail s číslem objednávky a popisem problému na: aftersales@yabertech.com.

Zákazníci mohou někdy při používání projektoru zaznamenat zmatky. Místo toho, aby se s námi pokoušeli přímo komunikovat, mnoho kupujících místo toho zanechá recenzi na stránce produktu. Většina negativních recenzí je však způsobena spíše nestandardizovaným používáním než vadou samotného produktu. Ve skutečnosti lze mnoho problémů snadno vyřešit nastavením, například žádný signál, žádný zvuk atd. Slibujeme, že všechny projektory byly před odesláním pečlivě zkontrolovány a zabaleny. Proto, pokud máte nějaké dotazy, kontaktujte nás a dejte nám příležitost se zlepšit. Garantujeme vám, že vám poskytneme uspokojivější řešení.

Děkujeme za pochopení!

S pozdravem,
YABERTEAM

Obsah balení

Projektor U2

Napájecí kabel

Návod k použití

AV kabel 3 v 1

HDMI kabel

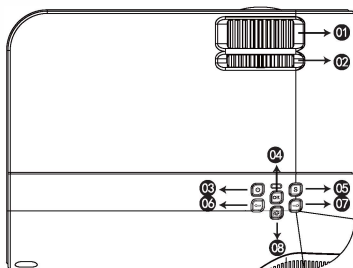
Hadřík na čištění čoček

Podpůrná základna

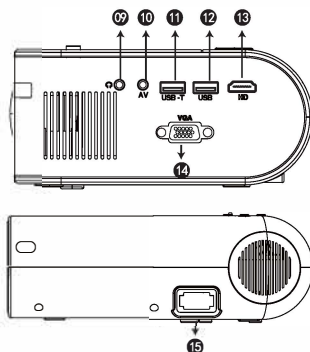
Dálkové ovládání (baterie nejsou součástí balení):

Obrazovka projektoru

Popis produktu



- 01. Zaostřovací/Focus kroužek
- 02. Kroužek Keystone
- 03. Napájení
- 04. OK
- 05. Source/Zdroj
- 06. Pohyb doleva
- 07. Pohyb vpravo
- 08. Návrát/Return



- 09. Port pro sluchátka
- 10. AV port
- 11. USB-T
- 12. USB
- 13. HDMI
- 14. VGA
- 15. Port napájecího kabelu

01 Zaostřovací/Focus kroužek – Upravte zaostřovací kroužek tak, aby byl obraz co nejčistší.

02 Kroužek Keystone -- Upravte kroužek lichoběžníkového zkreslení do tvaru obdélníku.

03 Napájení - Toto tlačítko může uvést projektor do provozu/pohotovostní režim.

04 OK - Potvrdit

05 Zdroj/source – Vyberte zdroj (AV, HD, VGA, MÉDIA, Obrazovka)

06 Pohyb doleva - Pohyb doleva

07 Pohyb vpravo - Pohyb vpravo

08 Návrát/Return - Zpět

09 Port pro sluchátka – Port pro sluchátka

10 AV Port - AV vstup

11 USB-T – kabelový port pro zrcadlení obrazovky (s originálním kabelem USB)

12 USB - USB port

13 HDMI - HDMI vstup

14 VGA - VGA vstup

15 Port pro napájecí kabel – Připojte napájecí kabel

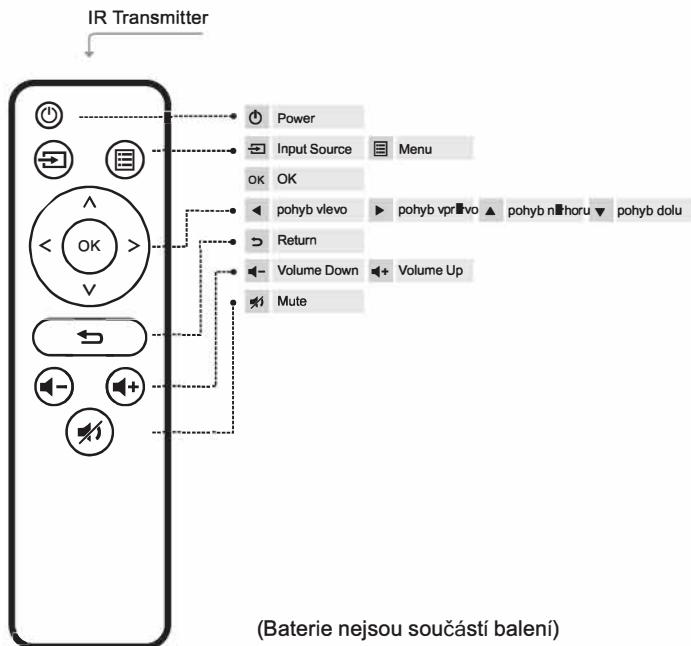
Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečný produkt se může lišit v důsledku vylepšení produktu.



SPECIFIKACE

INative Resolution	1280*720p	Doporučená projekční vzdálenost	3.6-14.2ft
Display Technology	LCD	Min. projekční vzdálenost	3.6ft
Světelný zdroj	LED	Keystone korekce	±15°Manualní
Display Colors	16.7M Full Color	Power Voltage	AC 100-240V
Aspect Ratio	4:3/16:9/ zoom1/zoom2	Projekční metod	Přední/zadní na stole Přední/zadní na stropě,
Projector hmotnost	2.2lb	Focus	Manualní
Obrazové formáty	bmp./jpg/png/gif	zvukové formáty	AAC/MP2/MP3/ FLAC/WAV
Video formáty	MP4/MKV/MPG		
Port	AV, USB, USB-T, HDMI, VGA, 3.5mm Headphone Jack		

Dálkový ovladač



Výměna baterií dálkového ovládání

1. Zatlačením otevřete kryt baterie.
2. Vyjměte obě staré baterie a vložte nové (AAA). Ujistěte se, že polarita baterií (+/-) je správně vyrovnána.

Děkujeme vám za zakoupení projektoru YABER U2. Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod k použití. Mějte jej také po ruce, abyste jej mohli kdykoli zkontrolovat. V případě pochybností se neváhejte obrátit na aftersales@yabertech.com.

Prosím o pozornost:

Funkce Mirror display nepodporuje chráněná videa kvůli ochraně autorských práv. (Netflix, Prime Video a Hulu atd.)

Důležité bezpečnostní instrukce

Tyto bezpečnostní pokyny mají zajistit dlouhou životnost projektoru a zabránit požáru a úrazu elektrickým proudem. Pečlivě si je přečtěte a věnujte pozornost všem varováním.

Instalace

1. Pro dosažení nejlepších výsledků používejte projektor v tmavé místnosti.
2. Umístěte projektor na pevný, rovný povrch na suchém místě mimo dosahu prachu a vlhkosti.
4. Vystavení přímému slunečnímu záření, kouři nebo páře může poškodit vnitřní součásti.
5. S projektorem zacházejte opatrně. Pád nebo otřesy mohou poškodit interní komponenty.
6. Na projektor nepokládejte těžké předměty.

Možnost použít sklopnou základnu, nebo zavěsit na strop

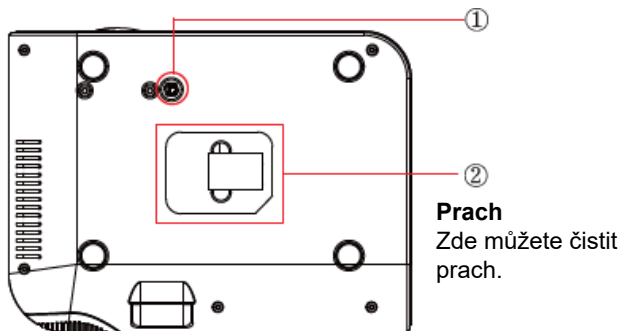
Úprava sklopné základny:

Nainstalujte šrouby (součástí balení) na místo označené č.1, zvedněte přední okraj projektoru do požadované výšky.

Zavěšení na strop:

Podstavec projektoru a šroub M5 si zakupte dodatečně.

Nainstalujte podstavec projektoru pro umístění (označené č.1) a zavěste projektor na strop. (Poznámka: Stojan na stativ můžete nainstalovat na místo č.1)





Supply

1. Projektor je navržen pro provoz se síťovým adaptérem 100-240 V - 50/60 Hz. Před použitím projektoru se ujistěte, že zdroj napájení splňuje tento požadavek.
2. S napájecím kabelem manipulujte opatrně a neohýbejte jej příliš. Poškozený kabel může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
3. Pokud nebudete projektor delší dobu používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

čištění

1. Před čištěním projektor odpojte.
2. Pravidelně čistěte skříň vlhkým hadříkem. Pokud je velmi znečištěný, použijte jemný čisticí prostředek. Nikdy nepoužívejte silné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, jako je alkohol nebo ředidla.
3. K čištění čočky použijte ofukovací balónek nebo papír na čočky a dávejte pozor, abyste čočku nepoškrábali nebo nepoškodili.



FAQ

V době zapnutí nesvítí indikační světlo

- 1/ Napájecí zdroj nemusí být dobře připojen
- 2/ Zkontrolujte systém ochrany proti přehřátí

Stisknutím tlačítka napájení na dálkovém ovladači se projektor nezapne

- 1/ Baterie dálkového ovladače jsou vybité
- 2/ Signál mezi dálkovým ovladačem a infračerveným senzorem je blokován
- 3/ Silné přímé světlo dopadá na infračervený senzor?

Na obrazovce není žádný obraz

- 1/ Je nastavení kanálu správné?
- 2/ Je tam vstupní signál?
- 3/ Je vstupní kabel správně vložen nebo je v nesprávné poloze?
- 4/ V režimu PC je obnovovací frekvence > 75 kHz?

Obraz funguje, ale není slyšet zvuk

- 1/ Jsou vstupní kabely správně připojeny
- 2/ Hlasitost na minimum nebo tichá
- 3/ Zkontrolujte, zda je formát zvuku videa v seznamu podporovaných

Po chvíli zapnutí se automaticky vypne

- 1/ Je kolem ventilátoru nějaká bariéra?
- 2/ Malé nebo velké kolísání napětí
- 3/ Zkontrolujte systém ochrany proti přehřátí

Nemohu najít zařízení připojená k pevným diskům nebo flash diskům

- 1/ Znovu vložte zařízení
- 2/ Zkontrolujte, zda zařízení funguje

Nelze přehrát video

- 1/ Je formát videa správný?
- 2/ Je soubor poškozen?
- 3/ Zařízení je poškozené



Zapojení projektoru

Zapnutí projektoru

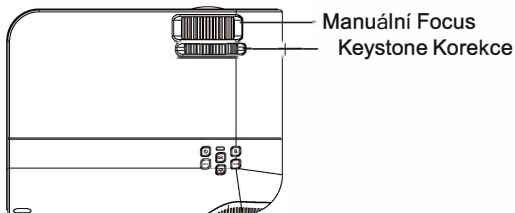
1. Před použitím vložte do dálkového ovladače dvě baterie AAA.
2. Odstraňte kryt objektivu projektoru.
3. Stiskněte tlačítko Napájení na dálkovém ovladači nebo panelu, kontrolka zhasne z červené ..
4. Lampa začne pracovat o 2 sekundy později, když je na plátno promítán obraz, stroj funguje hladce. Pokud první promítací obrazovka není úvodní obrazovkou, stiskněte tlačítko „S“ na dálkovém ovladači a vyberte zdroj médií.
5. Upravte kroužek lichoběžníkového zkreslení tak, abyste získali tvar obdélníku.
6. Upravte zaostřovací kroužek nebo otočte objektiv projektoru, abyste dosáhli nejlepšího výkonu obrazu. (Pokud je to stále rozmazané, zkuste upravit projekční vzdálenost.)
7. Pokud připojujete další zařízení, ujistěte se, že jste vybrali odpovídající zdroj. Pokud nezvolíte správný zdroj, projektor nebude schopen detekovat signál.
8. Stisknutím tlačítka Nabídka (Menu) na dálkovém ovladači přejděte do možnosti [Setup/Nastavení] – Jazyk OSO a nastavte preferovaný jazyk.

Vypnutí projektoru

1. Stiskněte tlačítko Power, když je projektor používán, přepne se do pohotovostního režimu.
2. Když se projektor přepne do pohotovostního režimu, světlo se rozsvítí červeně.

Keystone and Focus

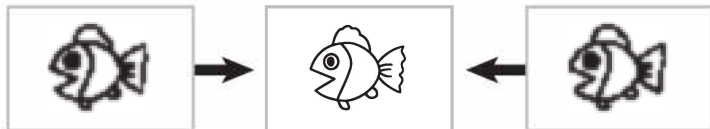
Pokud má promítaný obraz lichoběžníkový tvar, lze jej vyřešit pomocí korekcí lichoběžníkového zkreslení. (Proveďte ruční korekci lichoběžníkového zkreslení)



Pokud Korekce lichoběžníkového zkreslení nedokáže vyřešit tvar obrazu, snižte prosím vertikální výšku projektoru vzhledem ke středu projekčního plátna.




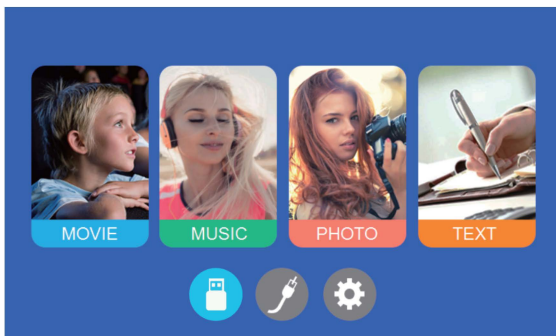
Promítaný obraz může být rozmazaný nebo špatně viditelný, to je způsobeno nedostatečným nastavením ostření objektivem, pro nastavení ostření postupujte podle níže uvedených postupů. (Proveďte ruční ostření, najdete na obrazovce obraz s nejvyšší ostroší)



Poznámka: Je normální, když je ostrost ve středu, rozostření v okrajích.


Nastavení hlavního menu

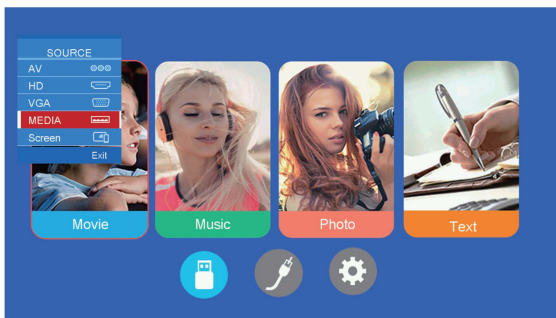
Normální úvodní obrazovka projektoru je následující. Pokud první projekční obraz není toto, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači nebo "S" na projektoru a vyberte zdroj médií.



Vyberte zdroj vstupu

Když se zobrazí výzva „No Signal/Žádný signál“, musíte vybrat vstupní zdroj:

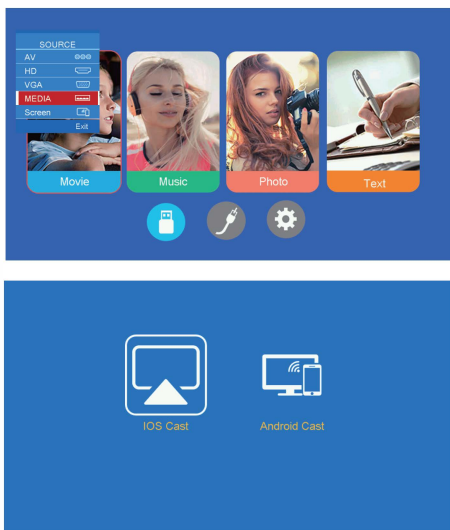
1. Stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači vyberte požadovaný signál a poté stisknutím tlačítka OK přizpůsobíte zdroj vstupu dálkovým ovladačem.
2. Jakmile je signál detekován, na obrazovce se po několika sekundách zobrazí informace o zvoleném zdroji.




Metody zrcadlení obrazovky/Screen Mirroring Methods

! 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 V případě jakýchkoli dotazů neváhejte kontaktovat společnost YABER na adrese aftersales@yabertech.com.



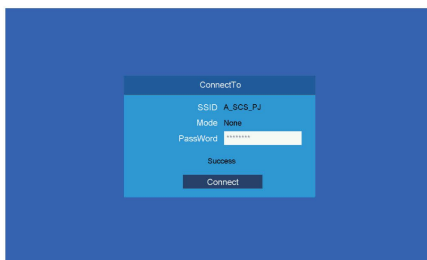
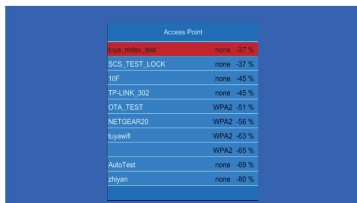
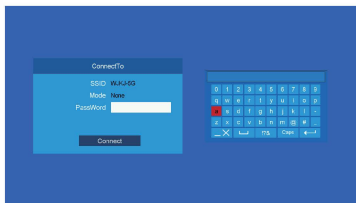
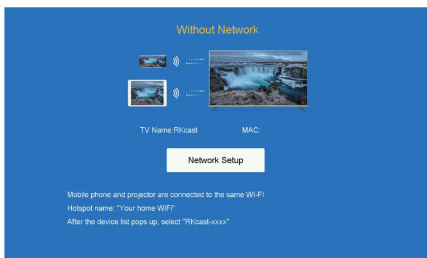
Nejprve zapněte projektor, stiskněte "  " na spodní části dálkového ovladače, poté se na promítaném obrazu zobrazí možnost „Source“. Vyberte "Screen /Obrazovka", poté stiskněte "OK" a zobrazí se tato nabídka:

Metoda bezdrátové projekce/ Wireless Projection Method

1. IOS Cast(pro IOS zařízení)

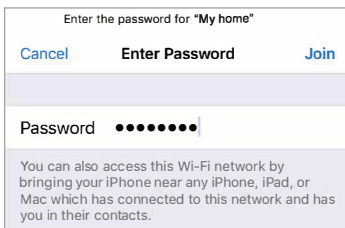
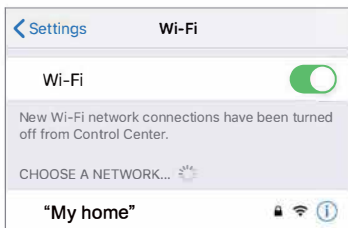
Krok 1

Vyberte „iOS Cast“ pomocí levého nebo pravého tlačítka pro pohyb na dálkovém ovladači nebo projektoru, poté stiskněte tlačítko OK pro vstup do Nastavení sítě - Vyberte domácí WiFi ze seznamu - Připojte projektor U2 k domácí WiFi.



Krok 2

Vyberte nabídku [Settings/Nastavení] na vašem zařízení iOS - Zapněte funkci [Wi-Fi] - Připojte zařízení iOS ke stejné domácí síti jako projektor.

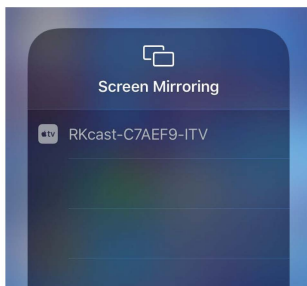
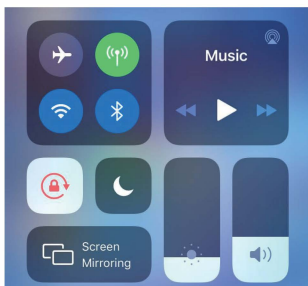


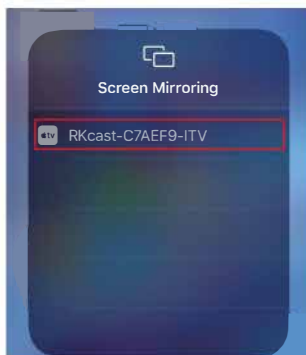
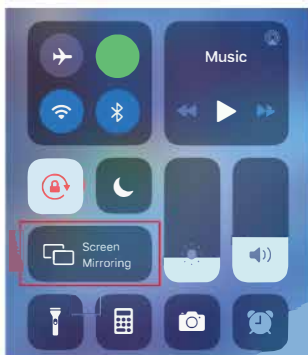
Krok 3

Otevřete Ovládací centrum- Klepněte na tlačítko Zrcadlení obrazovky/ Screen Mirroring-Připojit [RKcast-xxxxxx]

① Otevřete řídicí centrum.

② Klepněte na Screen Mirroring-Vyberte název zařízení [RKcast-xxxxxx]





2. Pro Android

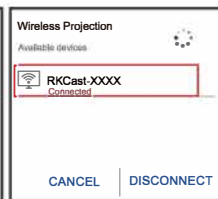
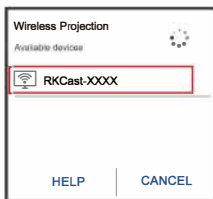
Android Cast(pro Android Zařzení/Devices)

Krok 1

Vyberte „Android Cast“ pomocí levého nebo pravého tlačítka pro pohyb na dálkovém ovladači nebo projektoru, poté stiskněte tlačítko OK pro vstup do Android Cast.

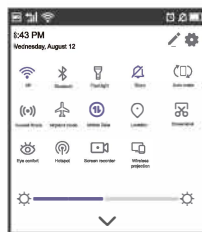
Krok 2

Vyberte nabídku [Settings/ Nastavení] na svém zařízení Android - Vyberte funkci [Screen mirroring/Zrcadlení obrazovky] -- Vyberte svůj přijímač Miracast s názvem [RKCast-XXXX] -- obrazovka zařízení Android se zobrazí na projekční obrazovce po 3 sekundách.




Krok 3

Na svém zařízení Android klepněte na [Nastavení/ Settings]-[Displej WLAN]- Zapněte [Wi-Fi] a připojte domácí WiFi.

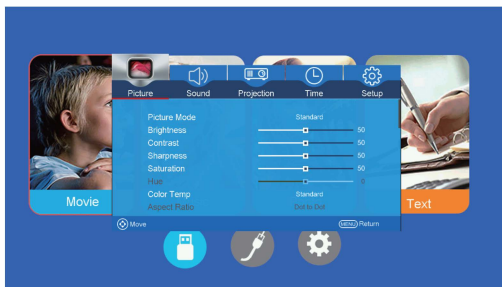


Nastavení Menu

1. Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko “

NASTAVENÍ OBRAZU PROJEKTORU

Obrazové/Picture Menu

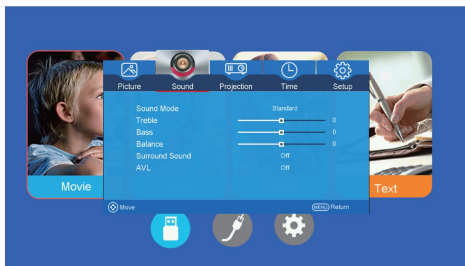


PICTURE MENU	MODE	FUNKCE
Picture Mode	Standard, Mid, Personal, Dynamic/ Standardní, Střední, Osobní, Dynamický	Přepínání mezi režimem obrazu
Brightness/Jas	0~100	Nastavte parametr jasu 0~100
Contrast/Konrast	0~100	Nastavte parametr kontrastu 0~100
Sharpness/Ostrost	0~100	Nastavte parametry ostrosti 0~100
Saturation/Nasyčení	0~100	Nastavte parametry sytosti 0~100
Color Temp/ Teplota barev	Standard, Warm, Cool/Standardní, Teplý, Chladný	upravit teplotu barev
Aspect Ratio/ Poměr stran	Dot to Dot, 4:3, 16:9, Full, Zoom1, Zoom2	Upravte poměr stran videa
Screen Mode/Režim obrazovky	Auto, Video, VGA	Upravte režim obrazovky
Advanced Settings / Pokročilé nastavení	Strong, Medium, Weak, Off /Silný, Střední, Slabý, Vypnuto	Upravte dynamické kontrasty

Note:

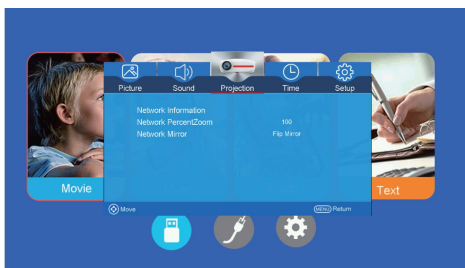
Pouze pokud otevřete film, lze poměr stran upravit pomocí nabídky PICTURE MENU. PICTURE MENU nemůže změnit parametr poměru stran v jiné situaci.

Zvukové/Sound Menu



SOUND MENU	MODE	FUNCTION
SOUND MODE	Personal, Standard, Music, Movie/ Osobní, Standardní, Hudba, Film	Nastaví režim zvuku
Treble/ výšky	0~50	Nastaví parametr 0~50
Bass	0~50	Nastaví parametr 0~50
Balance/	0~50	Nastaví parametr 0~50
Surround Sound	On, Off	Nastaví režim prostorového zvuku
AVL	On, Off	Nastaví režim AVL(AUTO VOICE LEVEL)

Projekční Menu



Projection MENU	MODE	FUNCTION
Network Information	WiFi List	Display WiFi access point
Network PercentZoom	75%~100%	Reduce the screen size up to 25%
Network Mirror	Flip Mirror, Normal, Flip, Mirror	Set up the projection mode

<Funkce ZOOM>

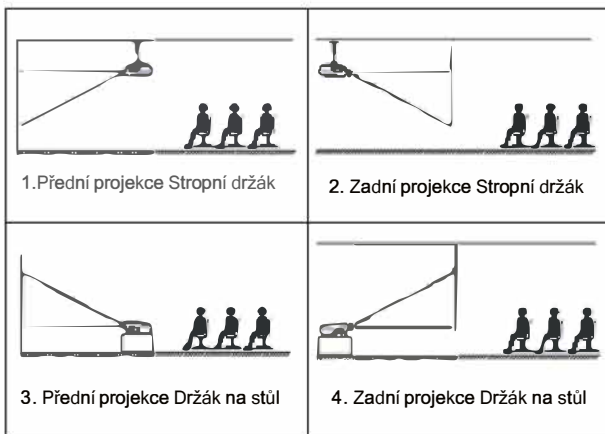
Chcete-li při přehrávání obrázku nebo videa zmenšit velikost promítaného obrázku nebo videa, můžete pomocí dálkového ovládání vybrat

ZOOM pro úpravu velikosti projekce:

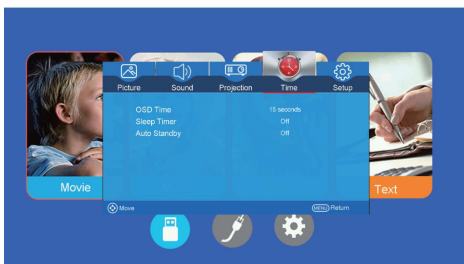
Výšku a šířku původní velikosti můžete zmenšit až o 25 %.

Network Mirror (režim projekce)

Projektor lze zavěsit na strop pomocí speciálního závěsného rámu a umístit na stabilní stůl pro promítání obrazu podle provozního prostředí a požadavků. Kromě toho lze projektor nainstalovat následujícími způsoby:

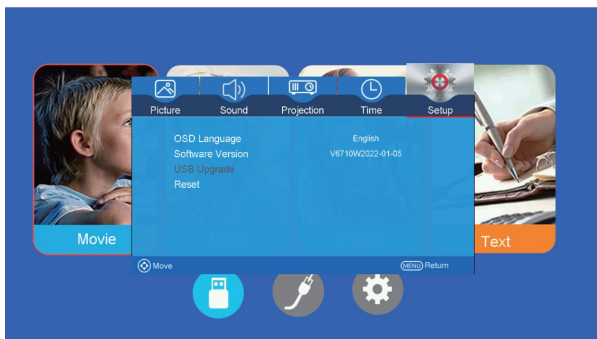


Časové/Time Menu



Time MENU	MODE	FUNCTION
OSD Time	Off, 5Sec, 15Sec, 30Sec	Upraví dobu zachování rozhraní pro nabídky
Sleep Timer	Off/5min/15min/30min/60min, etc.	Po uplynutí nastavené doby vypne projektor
Auto Standby	Off/3 hours/4 hours/5 hours	Automatické časy spánku

Setup Menu



Setup MEMU	MODE	FUNCTION
OSD JAzyk	English, France, Italian, Spanish,etc.	nastavení ruzných jazyků
Version		Display system verze
USB Upgrade		Upgrade the system version
Reset		Reset projektor

Chcete-ti aktualizovat systém

- Po rozbalení instalačního balíčku jej umístěte do kořenového adresáře U disku.
- Vložte USB flash disk do USB portu, nekládejte jej do USB-T portu.
- Vyberte funkci USB Upgrade.
- Po dokončení upgradu systému musíte odpojit U disk, odpojit napájecí kabel pro vypnutí a zavést systém pro restart.

PŘIPOJENÍ PROJEKTORŮ

1. Připojení k počítači

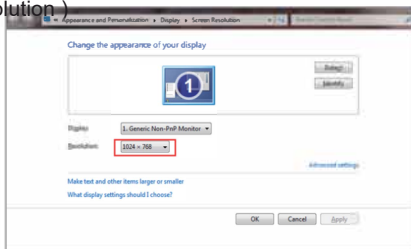
Pro připojení k projektoru použijte kabel HDMI nebo VGA.
(Pro promítání filmů, videí a dalších souborů, které musí být HDMI, se doporučuje připojení HDMI.)

- (1) Zapněte počítač a projektor;
- (2) Připojte kabel HDMI/VGA k portu HDMI/VGA počítače;
- (3) Připojte druhý konec k libovolnému dostupnému portu HDMI/VGA na projektoru;
- (4) Stiskněte tlačítko "Source" pro vstup do rozhraní zdroje;
- (5) Vyberte zdroj HD / VGA pro promítání jakýchkoli souborů na vašem počítači;
- (6) Chcete-li změnit režim zobrazení, na svém notebooku podržte stisknuté klávesy :

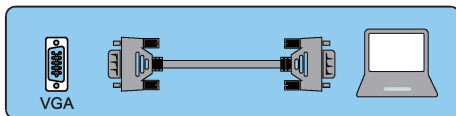


- Pouze počítač: je výchozí možností – zobrazuje se pouze na hlavním monitoru.
Duplikovat: způsobí, že všechny monitory zobrazí totéž, čímž se zkopíruje plocha na každém monitoru.
Rozšířit: Díky tomu budou všechny vaše monitory fungovat jako jeden velký monitor rozšiřující plochu přes všechny z nich.
Pouze projektor: Zobrazuje se pouze na sekundárním monitoru jako projektor

- (7) Můžete změnit rozlišení obrazovky:
 Vyberte Start---->Ovládací panely---->Vzhled a přizpůsobení ----> Upravit rozlišení obrazovky. (Start---->Control Panel---->Appearance and Personalization ----> Adjust Screen Resolution)



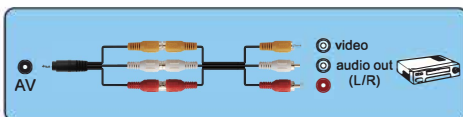
(Poznámka: Připojení VGA může přenášet pouze analogový signál videa, nikoli zvuk. Pokud je zařízení připojeno kabelem VGA, je vyžadován externí reproduktor.)



2. Připojení k DVD přehrávači

1. Pomocí dodaného AV kabelu připojte DVD přehrávač k projektoru.
2. Zapněte projektor a DVD přehrávač.

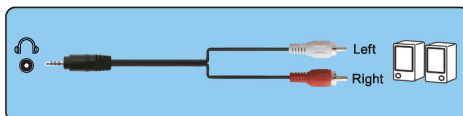
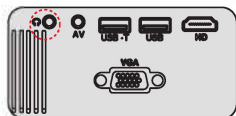
Pokud má váš přehrávač HDMI výstup, je nejlepší jej použít přes analogovou (AV) možnost. Pokud jsou nainstalovány externí reproduktory, musí být audio výstup konfigurován z nabídky DVD přehrávače.



(3-in-3 AV cable not included)

3. Připojení k soundbaru

1. Pomocí dodaného AV kabelu připojte soundbar k projektoru.
2. Zapněte projektor a soundbar.





PROJEKČNÍ VZDÁLENOST A VELIKOST

Chcete-li upravit velikost obrázku a vzdálenost, postupujte podle údajů v tabulce níže. (Poměr stran: 16 : 9, výchozí)

Distance (ft.)	Distance (cm)	Screen Size(in)
3.6	110	35"
6.1	186	60"
8.4	256	85"
9.7	295	100"
11.5	350	118"
14.2	433	147"

Velikost obrazu závisí na vzdálenosti mezi projektořem a projekčním plátnem, zde může být 3% odchylka mezi výše uvedenými hodnotami. Různá nastavení způsobují různé vzdálenosti.

Děkujeme vám za zakoupení projektoru YABER U2.

Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod k použití. Mějte jej také po ruce, abyste jej mohli kdykoli zkontrolovat.

Pokud máte jakýkoli problém, neváhejte nás kontaktovat

(E-mail: aftersales@yabertech.com), vždy vám nabídneme uspokojivé řešení.

FCC tD: 2A4K9-U2U2

PROHLÁŠENÍ FCC :

Toto zařízení vyhovuje části 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 Class B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat 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: Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu. Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.

Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení FCC o radiační 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.

ZÁRUKA A SERVIS
Garantujeme, že jednotka bude bez vad materiálu nebo zpracování po dobu jednoho (1) roku od data nákupu. Pokud by byla tato jednotka provozována za jiných než doporučených podmínek nebo při jiném napětí, než je napětí uvedené na jednotce, nebo pokud by byly provedeny jakékoli pokusy o servis nebo úpravu jednotky, ZÁRUKA PLATÍ. Zakoupený produkt se může někdy mírně lišit od obrázku.



DISPOSAL:

Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Oddělený sběr takového odpadu pro zvláštní úpravu je nezbytný.

Prohlášení o shodě

My (za toto prohlášení je odpovědný výrobce)
YABER TECHNOLOGIES CO., LIMITED.(Jméno společnosti)
Pokoj 406,4 patro, budova B, mezinárodní centrum BanTian, jižní
ulice HuanCheng, ulice BanTian, okres LongGang, Shenzhen,
Čína(Adresa společnosti)
prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výrobek

Obchodní jméno: Yaber

Vybavení: Zábavní projektor

Číslo modelu: U2

ke kterému se toto prohlášení vztahuje, je v souladu se
základním požadavkem stanoveným ve směrnici Rady o
sblížování právních předpisů členských států týkajících se
směrnice L VD (2014/35/EU) & směrnice o EMC (2014/30/EU)
Produkt & RoHS (2011/65/EU) odpovídá za připojení označení
CE, byly použity následující normy:

EN 62368-1:2014+A11:2017

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+A 11:2020

EN 55035:2017 +A 11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Celé jméno: George.wang

Position: Approbation Manager

Podpis: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.04-2022



 www.yabertech.com

 Yaber entertainment projector

 aftersales@yabertech.com

 @Yaber.official